Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 9.500 — Semestre L. 5.500 — Estero il doppio

I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/4050) intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaja n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO ÉTATO-LIBRERIA DELLO STATO-PIAZZA VERDI, 10 ROMA
versando l'importo sul-c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni – Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di Inserzione invlate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli e Firenze possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 45

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

6% a premi "FERROVIE DELLO STATO "
6% "FERROVIE DELLO STATO "
6% "INTERVENTI STATALI "

Bollettino delle estrazioni effettuate il 16 settembre 1968

Bollettino delle estrazioni effettuate il 16 settembre 1968

con avviso del 21 agosto 1968, inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 214 del 24 agosto 1968 e precisamente:

Il giorno 16 settembre 1968 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate

a) In ordine alle obbligazioni 6 % a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » - Emissione 1965:

estrazione a sorte di:

- 2.025 titoli di L. 50.000;
- 645 titoli di L. 250.000;
- 795 titoli di L. 500.000; n.
- 1.770 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 5.235 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.430.000.000.

b) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

estrazione a sorte di:

- 2.865 titoli di L. 50.000;
- 2.225 titoli di L. 250.000;
- 2.805 titoli di L. 500.000;
- 5.847 titoli di L. 1.000.000;
- 195 titoli di L. 5.000.000;
- 85 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 14.022 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 9.774.000.000, così ripartiti:

Emissione 1966:

- 300 titoli di L. 50.000; n.
- 120 titoli di L. 250.000; n.
- 570 titoli di L. 500.000; n.
- 990 titoli di L. 1.000.000; n.
- 105 titoli di L. 5.000.000; n.
- 45 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.295.000.000;

Emissione 1966 - 2^a tranche:

- 975 titoli di L. 50.000;
- 735 titoli di L. 250.000;
- 675 titoli di L. 500.000;
- 1.725 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.295.000.000;

Emissione 1967

- 280 titoli di L. n. 500.000;
- 450 titoli di L. 1.000.000; n.
- 90 titoli di L. 5.000.000; $\mathbf{n}.$
- 40 titoli di L. 10.000.000;

Emissione 1967 - 2a tranche:

- >540 titoli di L. 50.000;
- 348 titoli di L. 250.000; n.
- 468 titoli di L. 500.000;
- 1.380 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.728.000.000;

Emissione 1967 3a tranche:

- 1.050 titoli di L. 50.000;
- 1.022 titoli di L. 250.000;
- 812 titoli di L. 500.000;
- 1.302 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.016.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Interventi Statali »:

estrazione a sorte di:

- n. 3.911 titoli di L. 50.000;
- 4.490 titoli di L. 100.000;
- 2.840 titoli di L. 250.000;
- 6.349 titoli di L. 500.000;
- n. 16.531 titoli di L. 1.000.000; 92 titoli di L. 5.000.000;
- 46 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 34.259 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 21.980.050.000, così ripartiti:

2ª Emissione - 1ª tranche:

- n. 290 titoli di L. 50.000;
- 172 titoli di L. n. 250.000;
- 461 titoli di L. 500.000;
- 1.267 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.555.000.000;

2ª Emissione - 2ª tranche:

- 975 titoli di L. $\mathbf{n}.$ 50.000;
- 527 titoli di L. 250.000;
- 1.377 titoli di L. 500.000;
- 3.191 titoli di L. 1.000.000;
- 92 titoli di L. 5.000.000; \mathbf{n}_{ullet}
- 46 titoli di L. 10.000.000; $\mathbf{n}.$

per il complessivo valore nominale di L. 4.980.000.000;

2a Emissione - 3a tranche:

- 175 titoli di L. n. 50.000;
- 133 titoli di L. 250.000; n.
- 326 titoli di L. n. 500.000;
- 403 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.440.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 608.000.000;

2ª Emissione - 4ª tranche:

- 217 titoli di L. 50.000; n.
- 923 titoli di L. 100.000; n.
- 672 titoli di L. 250.000;
- 500.000; 1.174 titoli di L.
- 2.677 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.535.150.000; per il complessivo valore nominale di L. 4.229.550.000;

2a Emissione - 5a tranche:

- 649 titoli di L. 50.000; n.
- 100.000; 985 titoli di L. n.
- 357 titoli di L. 250.000; n.
- 900 titoli di L. 500.000; n.
- 2.369 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.039.200.000; per il complessivo valore nominale di L. 564.300.000;

2a Emissione - 6a tranche:

- 50.000; 132 titoli di L. n.
- 100.000; 199 titoli di L. n.
- 72 titoli di L. 250.000; 'n.
- 500.000; 181 titoli di L. n.
- 1.000.000; 474 titoli di L. n.

3ª Emissione:

- 814 titoli di L. 50.000; n.
- 1.316 titoli di L. 100.000; n.
- 501 titoli di L. 250.000;
- 1.066 titoli di L. 500.000;
- 3.399 titoli di L. 1.000.000;

3ª Emissione - 2ª tranche:

- 109 titoli di L. 50.000; n.
- 176 titoli di L. 100.000; n.
- 250.000; 67 titoli di L. n.
- 143 titoli di L. 500.000; n.
- 1.000.000; 453 titoli di L. n.

3a Emissione - 3a tranche:

- 550 titoli di L. 50.000; n.
- 100.000; 891 titoli di L. n.
- 339 titoli di L. 250.000;
- n. 500.000; 721 titoli di L. n.
- 2.298 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 609.000.000; | per il complessivo valore nominale di L. 2.859.850.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 16 settembre 1968 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 6% A PREMI SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	Numero	dei titoli	dalla	ata quale	Sca	denza prima	eggio		Numero	dei titoli	de	Dai	uale	Sca della	lenza prima	eggio
Serie	dal	al	est è rin	ratto ratto aborsa- pile	deve u al est	esserenita titolo ratto	Ultimo sorteggio = US Perscrizione = P	Serie	dal	al	1 1	il tit estra rimb bil	tto orsa-	alt	prima la che essere lita litolo ratto	Ultimo sorte - US Prescrizione
	<u> </u>	<u> </u>	G 1	A A	м	A	A A				G	М	A	М	A	[5 A
	7	ritoli di :	L. 50	.000				D D	1763 1770	1773	1 1	1 1	67	7 7	67 67	
A	1072	1100	11	L 69	7	69	US	D	1814		1	1	66	7	66	
A	$2195 \\ 3401$	$\frac{2200}{3500}$		L 69 L 69	7 7	69	US	D	1999	2000	1	1	67	7	67	TTC
A B	1072	1100		l 69 l 69	7	69	US	l p	$egin{array}{cccc} 2195 \ 2452 \ \end{array}$	2200	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 67	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & 7 \\ \hline 7 & \end{array}$	69 67	US
В	2195	2200	1 1	69	7	69	US	D	2464		î	î	67	7	67	
B	3401	3500			7 7	69	US	D	3401	3500	1	1	69	7	69	US
$\ddot{\mathbf{c}}$	4 14	5	$\left \begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right $		7	68		D E	$egin{array}{c c} 3620 & \\ & 4 & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 3622 \\ 6 \end{array}$	1 1	1 1	66 68	7 7	66 68	
C	23	24	1 1	. 68	7	68		${f E}$	10	•	ī	Î	68	7	68	
C	29	31			7	68		E	15	22	Ţ	1	68	7	68	
C	55 88	56	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7 7	68 68		E	$\begin{bmatrix} 29 \\ 38 \end{bmatrix}$	36 50	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 .68	l
C	100		$ \hat{1} \hat{1}$		7	68		Ē	63	66	î	i	68	7	68	
$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$	1072	1100	1 1		7	69	US	E	88		1	1	68	7	68	
$\begin{bmatrix} \mathbf{c} \\ \mathbf{c} \end{bmatrix}$	1696 1717	$\begin{array}{c} 1699 \\ 1722 \end{array}$	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		7 7	68		E	$\begin{array}{c c} 1072 \\ 1679 \end{array}$	1100	1 1	1 1	69 68	7	69 68	US
č	1735	1738			7	67	l	E	1687	1688	1	l i	68	7	68	1
C	1744	1747	1 1	67	7	67		E	1696	1699	1	1	68	7	68	
\mathbf{c}	1798 1801	1800	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	67 66	7 7	67 66		E E	1736	1739	1	1	67	7	67	
č	2195	2200	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	69	7	69	US	E	1749 1753	$\begin{array}{c} 1750 \\ 1773 \end{array}$	1 1	1 1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
C	2460	2461	1 1	67	7	67		\mathbf{E}	1781		ī	î	67	7	67	
\mathbf{C}	3401 67	3500	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ \hline \end{array}$	69	7	69	US '	E	1784	1789	1	1	67	7	67	
D	1072	$egin{array}{c} 76 \ 1100 \ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	68 69	7	68. 69	US	E	1801 2195	$\begin{array}{c} 1804 \\ 2200 \end{array}$	1	1 1	66 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 69	US
\mathbf{D}	1673		$\tilde{1} \mid \tilde{1}$	68	7	68		E.E.	2460	2461	i	i	67	7	67	OB
D D	1675	1678	1 1	68	7	68		${f E}$	3401	3500	1	1	69	7	69	US
\mathbf{p}	1683 1697	1686	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68		E E	3605 3617	3607	1	1	66	7	66	
\mathbf{D}	1699	1700	$i \mid i$	68	7	68		E	3629	3622 3634	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	7 7	66 66	
D	1701	1704	1 1	67	7	67	j	\mathbf{F}	2		î	î	68	7	68	
D	1706 1726	1708	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	67	7	67		F	34	j	1	1	68	7	68	
D D	1728	1729	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		F F	99/ 1072	1100	1	1	68 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 69	US
D	1735	1737	$\bar{1} \mid \bar{1}$	67	7	67		F	1672	1673	î	i	68	7	68	~~

			-														
Serie	Numero de	ei titoli	i	l tite strat imbe	a uale olo tto orsa-	Scaddella cedol deve	lenza prima a che essere ita	mo sorteggio = US scriziono = P	Serie	Numero d	lei titoli	i. e	l tite strat imbe	a luale olo tto orsa-	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere ita	imo sorteggio - US scrizione - P
	dal	al	G	bile M	A	estr M	atto	Ultimo sort = US Prescriziono		dal	al	G	bile M	- A	al t estr	itolo atto A	Ultimo sorte — US Prescrizione
			<u>'</u> 	1		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			! [<u> </u>	<u> </u>	
EREFEEEEEEGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG	1684 1698 1701 1709 1798 2195 2449 3401 3620 3634 3664 3693 2 10 17	1693 1700 1702 1714 1799 2200 2451 3500 3622 3637 3674 3694 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 67 67 69 66 66 66 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 67 67 67 69 66 66 66 68 68 68	US US	L L L M M M M M M M M	2458 3401 3618 3628 3646 1 5 36 44 52 61 71 77 83 1072 1680	2459 3500 3633 3647 3 7 39 50 57 66 74 78 90 1100 1683			67 69 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 69 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68	US
\mathbf{G}	27 35 67 79 87 1072 1701 1731 1751 2000	28 37 71 82 88 1100 1702 1740 1754	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 69 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 69 67 67 67	US.	M M M M M M M N	1749 1768 2195 3401 3611 3647 3691 3699 34	1769 2200 3500 3614 3650 3694 3700	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 69 69 66 66 66 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 69 69 66 66 66 68 68	US US
G H H H H H H H H H H H H H	2195 3401 40 1072 1674 1684 1693 1701 1736 1739 1792	2200 3500 49 1100 1686 1696 1704			69 68 69 68 68 68 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 68 69 68 68 68 67 67 67	US US US	ZZZZZZZZZZZZZ	50 60 81 92 97 1072 1672 1693 1698 1708	53 64 87 93 1100 1691 1694 1699 1713 1721	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 68 68 68 67 67	777777777	68 68 68 69 68 68 68 67 67	US
H H H H H H H I I I I I I I I I I I I I	2195 2455 2461 3401 3615 3639 3645 3682 3 15 23 29 77	2200 2457 2462 3500 3618 3641 3677 3683 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 67 69 66 66 66 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 67 69 66 66 66 68 68 68 68	US	NANANANANNOO	1737 1748 1794 1800 1856 2195 3401 3602 3611 3615 3694	1751 1795 2200 3500 3603 3612 3618	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		67 67 67 66 69 69 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 66 69 69 66 66 66 66 68	US US
I I I I I	85 97 1072 1675 1688 1691 1703	82 86 99 1100 1689 1692 1711	1 1 1 1		68 68 69 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	68 68 69 68 68 68	US	0 0 0 0 0 0 0	67 81 90 1072 1692 1695 1698	75 93 1100 1693 1696	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 68 68 68	7 7 7 7 7	68 68 68 69 68 68 68	us
I I I I I	1703 1713 1729 1735 1803 2195 3401	1711 1717 1736 1804 2200 3500	1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 66 69 69	7 7 7 7	67 67 67 66 69 69	US US	0 0 0 P P P	1784 2195 3401 12 24 66	2200 3500 13 27	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1		7	67 69 69 68 68 68	US
L L L L	3683 16 84 91 1072 2195	3684 20 92 1100 2200	1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 68 68 68 69	7 7 7 7	66 68 68 68 69 69	US	P P P P P	74 1072 1707 1782 1809 1813	81 1100 1716 1783 1810	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1\\1\end{vmatrix}$	$ig egin{array}{c} 69 \\ 67 \\ 67 \\ 66 \end{array}$	7 7 7 7 7	68 69 67 67 66	US

AABBCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	Serie PPPQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ
417 1215 417 1215 148 167 169 173 179 187 189 194 417 805 1215 135 138 145 170 173 188 417 804 806 1215 140 149 182 417 805 818 1215 1240 1257 142 149 191 196 417 804 815 1215 143 145	Numero dal 2195 2462 3401 3652 1 10 15 19 49 1072 1733 1745 1766 1797 1813 2195 2450 2454 3401
174 183 1230 443 1230 1443 806 1230 143 1230 143 1230 1241 143 194 443 810 828 1230 146	2200 2464 3500 13 16 1100 1742 1746 1768 1800 1814 2200 2457 3500
	dall il es è rii
	1 1 1 1 1 1 1 1 1
69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ale lo so
777777777777777777777777777777777777777	della cedol deve un al t
69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1
US US US US US US US	3 <u>~</u> 6
HIIIIIIIIIIIIAAAANNAMMMMMMMMMMNNNNNNNNNN	Бегіе GGGGGGGGGGGHННННН
1215 135 144 169 174 184 188 198 417 1215 1241 1244 135 139 168 173 179 188 191 417 1215 1231 1233 1236 1243 1251 1255 142 174 180 189 200 417 1215 1235 1248 1257 135 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129	Numero dal 169 171 174 177 184 188 195 199 417 802 805 1215 1235 1242 1245 167 170 178 186 197 417
1230 137 148 172 176 185 189 443 1230 1242 137 141 174 180 443 1230 1252 1256 1252 1256	172 175 190 196 443 806 1230 1243 179 187 198 443
	dal il e il
1 1 1 1 1 1 1 1 1	titostration bile M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	68 68 68 68 68 67 67 69 66 69 67 67 68 68 68 68
777777777777777777777777777777777777777	M 777777777777777777777777777777777777
69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	68 68 68 68 68 67 67 69 66 66 67 67 68 68 68 68
US US US US US	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

	Numero de	ei titoli	j	Dat lla q ll tit	a juale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere ita	rteggio JS na = P		Numero de	i titoli	li	l tit	quale olo	della	lenza prima la che	1 B
Serie	dal	al		stra imbo bile		au u	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra imb bil	orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte US Presorizione
			G	М	A	M	A	Ulti Pree				G	M	,	м	A	
N 0 0 0 0 0	827 1215 135 147 166 172 182 186	1230 136 168 183 187			66 69 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	66 69 68 68 68 68 68	US	EEEEEEE	916 918 925 930 947 952 954 957	922 932 948	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67	
0 0 0 P P P P	189 417 1215 138 143 166 170 180 182	443 1230 172 183	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 69 69 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	68 69 68 68 68 68 68 68	US US	EEEEEEEE	960 963 1168 1445 1449 1458 1463 1468 1482	1000 1182 1452 1460	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 69 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 69 68 68 68 68 68 68	US US
P P P P Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	185 188 417 1215 1235 135 176 181 186 196	189- 443 1230 1236 183 187 197			68 68 69 69 67 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 69 69 67 68 68 68	US US	FFFFFFFG	916 918 933 947 963 1168 1443 1452 1476 917	920 950 1000 1182 1454		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 69 69 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 69 69 68 68 68	US US
Q Q	417 1215	443 1230 FOLI DI L	1 1 1 1		69 69	7 7 7	69 69	US US	5666666666	919 .940 942 947 959 963 1168	920 950 960 1000 1182	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 69 69	7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 69 69	US US
A B B C C	963 1168 963 1168 930 938	1000 1182 1000 1182	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 67 67	7 7 7 7 7	69 69 69 69 67 67	US US US US	G G G H H	1456 1465 1478 1482 921 933	923	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68 67 67	7 7 7 7 7 7	68 68 68 67 67 67	
	963 1168 1442 1446 1458 1464 1487 401 406	1000 1182 1444 1462 1465		1 1 1 1 1 1 1	69 69 68 68 68 68 68 66 66	777777777	69 68 68 68 68 68 68 66	US US	H H I I I I I	939 963 1168 963 1168 1447 1450 1455 1459	1000 1182 1000 1182 1451		1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 68 68 68 68	US US US US
D D D D D D D	419 423 432 439 928 934 942 947	420 433 929 945 948		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 67 67 67	7 7 7 7 7 7	66 66 66 67 67 67 67		I L L L L L L	1467 426 916 919 929 937 939 963	428 917 921	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 66 67 67 67 67 67 69	7 7 7 7 7 7 7	66 67 67 67 67 67 67	us
D D D D D D	958 963 1168 1447 1450 1462 1473 1475	948 959 1000 1182 1451 1464	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 69 69 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	67 69 68 68 68 68 68	US	L L L M M M M	1168 1454 1472 1475 408 963 1168 1441	1182 1458 1476 409 1000 1182	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 68 68	7 7 7 7 7 7	69 68 68 68 66 69 69 68	US
D E E E	1486 407 413 434	414 436	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{vmatrix}$	1 1 1 1	68 66 66 66	7 7 7	68 66 66 66		M N N	1486 418 431	1487 419			68 66 66	7 7 7	J	; [

6% A PREMI SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

Serie	Numero d	ei titoli	dalla il i est è rin	ata quale titolo tratto aborsa- oile	della cedol deve ur al t	a che essere ita itolo	sorte US fone	Serie	Numero dei	titoli	i e	Dat lla q l tite stra- imbe bile		Scad della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo	mo sorteggio
			G :	M A	M M	atto A	Ultimo Prescriz			-	G	м	A	M	A	Ultimo
NNNNNNNNNOOO	440 944 962 963 1168 1446 1458 1467 1476 1478 1482 945 963 1168	443 1000 1182 1463 946 1000 1182	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 66 1 67 1 67 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 67 67 69 69 68 68 68 68 68 68 69	US US US	FFFFFFFFFGGG	1364 3212 3217 3222 3228 3247 3259 3263 3272 3274 3294 501 1364 2733	1381 3218 3229 3265 600 1381			69 68 68 68 68 68 68 68 68 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 68 68 68 68 68 68 68 69 69	
PPPQQQQQQQQ	937 952 963 1168 442 963 1168 1444 1466 1477 1482 1487	939 953 1000 1182 443 1000 1182 1445	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 6' 6' 1 6' 1 6' 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 69 69 69 69 68 68 68 68	US US US US	H H H H H H I I I I I I I I I I I I I I	501 1364 1595 3228 3252 3280 3286 3292 501 1364 1595 2732 3223 3230	600 1381 1596 3242 3261 3287 600 1381 1597 2733			69 68 68 68 68 68 69 69 68 66 68	777777777777777777777777777777777777777	69 68 68 68 68 68 69 69 68 66 68	
	TI	TOLI DI L	. 1.0	00.00	0			I I I L	3238 3238 3288 3293 226	3290 227		1 1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68	
A B B C C C	501 1364 501 1364 501 1203 1260	600 1381 600 1381 600 1205	1 1 1 1 1 1 1	I 69 I 69 I 69 I 69 I 69 I 67	9 7 9 7 9 7 7 7	69 69 69 69 67 67	US US US US US	L L L L L L	501 1232 1364 3238 3241 3251 3264	600 1381 3265			69 67 69 68 68 68	777777	69 67 69 68 68 68 68	
C C C D D	$\begin{array}{c} 1290 \\ 1364 \\ 2728 \\ 3203 \\ 3205 \\ 501 \\ 1226 \end{array}$	1381 600	1 1 1 1 1 1	1 67 1 68 1 68 1 68 1 68 1 69	7 7 7 7	67 69 66 68 68 69 67	US	L L M M M	$egin{array}{c} 3271 \ 3275 \ 3293 \ 501 \ 1222 \ 1290 \ 1300 \ \end{array}$	3273 3294 600	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 67 67	7 7 7 7 7 7	68 68 69 67 67	
D D D D D	1300 1364 2788 3205 3211 3230 3254	1381 3206 3232 3255	1 1 1	1 67 1 68 1 68 1 68 1 68	7 7 7 7 7 7	67 69 66 68 68 68	US	M M M M M M	1364 1596 1599 3202 3216 3237	1381 1600		1 1 1 1 1	69 68 68 68 68	7 7 7 7	69 68 68 68 68 68 68	
D D D E E E E	3265 3267 3275 224 501 1364 1595	225 600 1381	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 68 1 68 1 68 1 68 1 69 1 68	7 7 7 7 7	68 68 68 68 69 69 69	US US	M N O O O O	$egin{array}{c} 3246 \\ 501 \\ 1364 \\ 228 \\ 501 \\ 1364 \\ 3207 \\ 3228 \\ \end{array}$	600 1381 600 1381			68 69 68 69 69 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 68 69 69 69 68	
EEEEEFFFF	3203 3214 3221 3246 3252 224 501 1221 1288	$600\ 1225\ 1295$	1 1 1 1 1 1	1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 69 1 67 1 67	7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 69 67	US	O O O P P Q	3258 3271 3278 3299 501 1364 501	3259 3273 3284 3300 600 1381 600	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 69	7 7 7 7 7 7	68 68 68 69 69	

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,,

_	Numero de	i titoli	. j	Dat lla q il tito estra	uale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere	186	ne = P	-	Numero d	ei titoli	da i	Dat lla c l tit stra	luale olo	della cedol deve	essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		rimbe bile	orsa-	ur al t	iita	30 B(Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	м	A	M	A	Ultimo	Pres				G	м	A	M	A	Ultimo Prescriz
	יווי	roli di 1	ſ. F	:	በበ					AT	4623			7	68	1	69	
						-				AI AI	4625	4000	1 1	7	68	1	69	
$egin{array}{c c} AC & \\ AC & \\ \end{array}$	$egin{array}{c} 4609 \ 4613 \end{array} ig $	$rac{4610}{4617}$	$\begin{array}{ c c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 69 \\ \end{array}$			AI AI	4631 5753	4633 5765	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1 .1	69 69	
AC	4620	4636	1	7	68	1	69 69		j	AI	5770 5794	5785	1	7 7	68 68	1	69 69	
AC AC	5753 5760	5758 5763	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1 1	69		Į	AI AI	5800		1	7	68	1	69	<u> </u>
AC	5767	5768	1	7 7	·68 68	1 1	69 69		l	AI AI	5947 6465	5 950	1 1	7	67 67	1 1	68 68	
$egin{array}{c} \mathbf{AC} \\ \mathbf{AC} \end{array}$	5770 5793	5775 5795	1	7	68	1	69		ı	\mathbf{AL}	4609	4613	1	7	68	1	69	
AC	5941 5952	5958	1 1	7 7	67 67	$\frac{1}{1}$	68 68			$egin{array}{c} \mathbf{AL} \\ \mathbf{AL} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 4615 \\ 4640 \end{array}$	4633	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	
AC AC	5975	5980	i	7	67	1	68		į	\mathbf{AL}	5772	5775	1	7	68	1	69	
$egin{array}{c c} \mathbf{AC} & & \\ \mathbf{AD} & & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 5997 \\ 4609 \end{array}$	4618	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 68	1 1	68 69			$egin{array}{c} AL \ AL \end{array}$	5956 5961	5957	1 1	7 7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	
AD	4621	4640	1	7	68	1	69			AL	5973	4619	1	7 7	67 68	1 1	68 69	
$egin{array}{c} ext{AD} \ ext{AD} \end{array}$	5047 5056	5049 5058	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67			AN AN	$\begin{array}{c c} 4611 \\ 4619 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4613 \\ 4621 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1	69	
AD	5064		1	7 7	66 66	1 1	67 67			AN AN	4627 4631	4628 4636	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1 1	69 69	
$egin{array}{c c} AD & \\ AD & \end{array}$	5085 5753	5765	1	7	68	1	69			AN	5753	5754	1	7	68	1	69	
$egin{array}{c c} \mathbf{AD} & & \\ \mathbf{AD} & & \\ \end{array}$	5780 5784	5781 5794	1	7	68 68	1 1	69 69			AN AN	5759 5789	5771 5794	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69 69	
AD	5800	0,104	1	7.	68	1	69			AN	5797	5800	1	7 7	68	1	69 68	
$egin{array}{c c} \mathbf{AD} & & \\ \mathbf{AD} & & \\ \end{array}$	5941 5954	5958	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 67	1 1	68 68			AN AO	5942 4617	4622	1	7	68	1	69	
\mathbf{AD}	5969		1	7	67	1	68 68			AO AO	$\begin{array}{c c} 4624 \\ 4628 \end{array}$	4625 4633	1	7	68 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	
$egin{array}{c c} \mathbf{AD} & & \\ \mathbf{AD} & & \\ \end{array}$	5976 5980	5978 5984	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67 67	1 1	68			AO	5074	5075	1	7	66	1	67 69	
AE AE	4609 4613	4610 4616	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69			AO AO	5753 5763	5759 5764	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	
AE	4618	4619	1	7	68	1	69			AO	5768	5775 5782	1 1	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	
AE AE	5758 5766	5760 5772	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1 1	69 69			AO AO	5779 5787	5795	1	7	68	1	69	
AE	5797	5798	1	7	68	1	69 68			AO AO	5798 5965	5799 5967	1 1	7 7	68 67	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 68	ļ
AE AE	5941 5956	5942 595 7	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67 67	1	68			AO	5987	5990	1	7	67	1	68 69	
AE	5961	5966	1	7 7	67 67	1 1	68 68			AP AP	4610 4615	4611 4617	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69	
AE AE	5981 5986	5982 5991	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1	68			AP	4621	$4624 \\ 4628$	1 1	7 7	68	1 1	69 69	
AE AF	5998 4638	6000 4639	1 1	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69			AP AP	4626 4630	4640	1	7	68	1	69	
\mathbf{AG}	4609		1	7	68	ī	69			AP AP	5761 5768	5766 5772	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69	
$f{AG}$	4612 4619	$4617 \\ 4627$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1	69			AP	5777	5778	1	7	68	1	69 69	
\mathbf{AG}	4630	4631	1	7	68	1	69		,	AP AP	5781 5788	5785 5797	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1	69	
$egin{array}{c c} \mathbf{AG} & \\ \mathbf{AG} & \\ \end{array}$	4634 5086	4640 5087	1 1	7 7	68	1 1	67			AP	5953	5956	1	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	
AG AG	5095		1	7 7	66 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 69			AP AP	5960 5999		1 1	7	67	1	-68	
AG	5754 5761	5759	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1	69			AQ	4609 4614	$4610 \\ 4622$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68		69	
$egin{array}{c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \end{array}$	5764 5790	5795	1 1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69			$egin{array}{c c} \mathbf{AQ} & \ \mathbf{AQ} & \ \end{array}$	4628	4629	1	7	68	1	69) [
AH	4609	4610	1	7	68	1	69			$\begin{array}{c c} AQ \\ AQ \end{array}$	4632 4635	4640	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	777	$\begin{array}{ c c c c c } & 68 \\ \hline & 68 \end{array}$		69)
AH AH	4613 5753	4620	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69			AQ	5754	1010	1	7	68	1	69	
AH	5781	5782	1	7	68	1	69			$egin{array}{c c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	5760 5947		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77			6	3
AH AH	5795 5941	5796 5942	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68			AQ	5990	5991	1	7			69	
AH AI	5946	5947	Î	7	67	1 1	68 69			AR AR	4630 5753	4631 5769	1	. 7	7 68	3 1	6	9 [
AI AI	$\begin{array}{c c} 4611 \\ 4619 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4614 \\ 4621 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	1	69			AR	5776	5787	' 1	. 7	7 68	3 1	6	a l

	Numero de	oi titoli	i	Data lla q l tito	uale olo	Scad della cedol	enza prima a che essere	imo sorteggio = US scrizione = P		Numero de	i titoli	1.	Dat lla q l tite	uale olo	Scad della cedol deve un	lenza prima a che essere	rteggio IS	1 6
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa- 	al tr	ita Itolo atto	Ultimo sorte E US Prescrizione	Scrie	dal	al	èr	imbe bile	orsa-	l alt	ita itolo atto	Ultimo so = U	O moinimion o
			G	м	A	M	A					G	M	<u>A</u>	M	A.	[5	1
AR	5792	5799	1	7	68	1	69		BE	4612	4613	1	7	68	1	69		
AS AS	5059 5067	5062 5069		7 7	66	1 1	67 67		BE BE	$\begin{array}{c c} 4617 \\ 4626 \end{array}$	$\frac{4619}{4627}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		
AS AS	5753 5760	5757 5780	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1	69 69		BE BE	$\begin{array}{c c} 4630 \\ 4639 \end{array}$	$\frac{4634}{4640}$	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69		
AS	5783	5789	1	7	68	1	69		$_{ m BF}$	6702		1	1	67	7	67		
AS AS	5791 5799	5792 5800		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		BF BF	6706 6715	$6707 \\ 6717$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67		
AS	5943	5949	1	7	67	1	68		\mathbf{BF}	6989		1	1	68	7	68		ť
AS AS	5953 5959	5967	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1 1	68		BF BG	$\begin{array}{c} 7201 \\ 7201 \end{array}$	7220 7220	1.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	U U	
AS AS	5971 5975	5976	1 1	7 7	67	1 1	68		BH BH	6981 7000	6983	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68	٠	
AS	5997	5999	1	7	67	1	68		BH	7201	7220	1	1	69	7	69	ŭ	
AS AT	$\begin{array}{c c} 6462 \\ 5797 \end{array}$	6463 5800	1 1	7	67 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69		BI BJ	$\begin{array}{c c} 7201 \\ 7201 \end{array}$	$7220 \\ 7220$	1 I		69 69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69	U	
AZ AZ	4611 4633	4631	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	1 1	69 69		BK BL	$\begin{array}{c c} 7201 \\ 6993 \end{array}$	$7220 \\ 6997$	1 1	1	69 68	7	69 68	U	
AZ	4636	4637	1	7	68	1	`69		BL	7201	7220	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	U	S
$egin{array}{c} \mathbf{AZ} \ \mathbf{AZ} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 4640 \\ 5762 \end{array}$	5766	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		$egin{array}{c c} & \mathrm{BM} & \\ & \mathrm{BM} & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c}6992\\7201\end{array}$	7220		1 I	68 69	7	68 69	U	JS
$egin{array}{c} \mathbf{AZ} \ \mathbf{AZ} \end{array}$	5769 5776		1	7	68	1	69		BN	6703	6709	1	1	67	7	67		
$\mathbf{A}\mathbf{Z}$	5782	57 80	1	7	68		69 69		BN BN	6987 6995		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} \cdot \mathbf{l} \\ \mathbf{l} \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68		
$egin{array}{c} \mathbf{AZ} \ \mathbf{AZ} \end{array}$	5785 5793	5789 5794		7 7	68		69 69		BN BN	6999 7201	7000 7220	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	U	rs
$\overline{\mathbf{AZ}}$	5797	5800) 1	7	68	ļį	69	1	ВО	6705	6706	1	1	67	7	67		•
$\mathbf{B}\mathbf{A}$	5982 4611	5993	1		67 68		68 69		BO BO	$\begin{bmatrix} 6986 \\ 6998 \end{bmatrix}$	7000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68		
BA BA	$\begin{array}{c} 4616 \\ 4623 \end{array}$	4617		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68		69 69		BO BP	$\begin{array}{c c} 7201 \\ 7201 \end{array}$	$7220 \\ 7220$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	U	
BA BA	5755	5779 5700		7	68	1	69		BQ	6984	6986	1	1	68	7	68		•
BA	5787 5792	5790 5 7 96	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	6999 7201	7220	1 1	1 1	68 69	7	68 69	U	S
BA BA	5949 5957	5952 5958	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67 67	1 1	68		BR BR	6707 6720	6721	1 1	1 1	67	7	67 67	}	
BA BA	5962 5969	5963	1	7	67	1	68		BR	6986	6990	1	1	68	7	68	7.	.
BA	5978.	5972 5983	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67 67	1 1	68 68		BR BS	$\begin{array}{c c} 7201 \\ 6985 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7220 \\ 6986 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 68	7 7	69 68	U	
BA BA	5988 6457	5989	1 1	7 7	67	1 1	68 68		BS BT	7201 6705	7220 6706	1 1	1 1	69 67	7 7	69 67	U	S
BA BB	6470	6471	1	7	67	1	68		BT	6983	6990	î	1	68	7	68		
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	$\begin{array}{c c} 4615 \\ 4623 \end{array}$	4618	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		BT BT	6993 6996	6997	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68		
BB BB	$\begin{array}{c c} 4629 \\ 4636 \end{array}$	4640	1	7 7	68 68	1 1	69 69		BT BU	7201 7936	$7220 \\ 8000$	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		
BC BC	4610	4612	Î	7	68	1	69		BU	8238		1	1	67	7	67		ν.
\mathbf{BC}	4614 4634	4617	1 1	7 7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		BU BU	8933 8939	8935 8941	1 1	1 1	68	7 7	68 68		
BC BC	$\begin{array}{c c} 4636 \\ 4638 \end{array}$	4640	1	7 7	68 68	1 1	69 69		BV BV	7936 8954	8000 8955	1	1	69 68	7 7	69 68	U	S
BC BC	5760	5761	Î	7	68	1	69		BV	8965	8966	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		
BD	5798 4609	5800 4612	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1 1	69 69		BV BV	8975 8992	8978	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68		
BD BD	4614 4620	4618	1	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68 68	1 1	69 69		BW BW	7936	8000	1	1	69	7	69	U	S
BD	4628	4655	1	7	68	1	69		BW	$\begin{array}{c c}8275\\8938\end{array}$	$\begin{array}{c} 8276 \\ 8941 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 68	7 7	67 68		
BD BD	4631 5 7 53	4639	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1 1	69 69		BW BW	8948 8960	$\begin{array}{c} 8952 \\ 8964 \end{array}$	1 1	1 1	68 68	7	68 68		
$\begin{array}{c c} \mathbf{BD} & \\ \mathbf{BD} & \end{array}$	5759 5774		ĺ	7	68	1	69		BW	8966	0004	1	1	68	7	68		
BD	5777		1	7	68 68	1 1	69 69		BW BW	8968 8985		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68		
BD BD	5780 5786	5784 5796	1	7	68 68	1	69 69]	BW BX	8987 7936	8988 8000	1	1	68	7	68 69	U	'C'
BD BD	5946	5952	1	7	67	1	68		BX	8944	8945	1 1	1 1	69 68	7	68	0	IJ
BD	5958 5972	5962	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1 1	68 68		BX BX	8957 8966	8958 8969	1 1	1 1	68 68	7	68		
BE	5989 4609	5993	1	7	67	1.	68		BY	7291	7292	1	1	67	. 7	67		
BE BE	5989 4609	5993	1 1	7 7					BY								7	7 ,

		<u>·</u>]	·								
	Numero de	i titoli	j	Dat lla q il tit	olo olo	Scad della cedo deve	lenza prima la che essere iita	orteggio JS ne = P		Numero	lei titoli	i	ll tit	juale olo	Scadella della cedo	denza prima la che essere	rteggio	10 = P
Serie	dal	al	èì	rimb bil	orsa-	alt	ita itolo ratto	Ultimo sorti = US Prescrizione	Serie	dal	al		es t ra rimb bil	orsa-	al t	itolo	00 00	rizio
			G	м	Δ	м	A	Ultimo Presoriz				G	М	A	M	ratto A	Ultimo	Prescrizione
BY B	8947 7936 8235 8255 8976 7936 8266 8937 8962 8970 8962 8970 8976 7936 8253 8943 8944 8969 8274 8933 8944 8969 8274 8933 8944 8969 8274 8933 8945 8967 7936 8251 8268 8976 7936 8957 8957 8957 8962 8992 7936 8982 8986 8943 8943 8943 8943 8943 8943 8943 8943	8948 8000 8258 8979 8000 8268 8940 8965 8977 8000 8259 8262 8936 8947 8966 8000 8276 8934 8978 8000 7300 8253 8269 8934 8952 8934 8952 8981 8952 8981 8960 8972 8990 8000 8000 8000 8000 8000 8000 800		111111111111111111111111111111111111111	68 69 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 69 67 67 68 68 68 68 69 67 67 68 68 68 68 69 69 69 69 69 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US	CR CS CS CTUUWWXXYYYYYZZZZZBBBBBBCCCCCCDDDDDDDDDDDDDDDDDD	9438 9412 9420 9433 9435 9442 9437 9444 9447 9410 9433 9442 10681 10690 10711 10723 10731 10686 10704 10710 10746 10691 10697 10700 10703 10736 10691 10696 10717 10721 10732 10742 10750 10687 10693 10699 10702 10708 10714 10746 10749 10685 10703 10710 10711 10720 10746 10750 10697 10737 10746 10747 10746 10750 10697 10737 10746 10750 10747 10737 10746 10710 10711 10727 10736 10747 10681 10685 10747 107681 10685 10747	9447 9415 9423 9438 9446 9447 9445 9411 9445 10687 10707 10717 10725 10732 10691 10707 10747 10686 10693 10698 10701 10707 10745 10693 10697 10718 10725 10733 10745 10688 10694 10700 10705 10709 10747 10692 10747 10692		777777777777777777777777777777777777777	68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	$\begin{array}{c c} & 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$	69 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		

	Numero de	i titoli	dall	Data a qual titolo	e della	adenza a prima ola che	939		Numero	dei titoli	i	ll tit	quale olo	della	lenza prima la che	120 1 "
Serie	dal	al	èri	tratto nborsa bile	·al es	essere inita titolo tratto	Ultimo sol	Serie	dal	al	9 1	estra rimb bile	orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort — US Prescrizione
			G	M 4	<u> </u>	<u> </u>	E				G G	М	A	<u> </u> M	<u> </u>	D A
DH DI DI DI DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ DJ	10740 10686 10691 10697 10714 10718 10750 10681 10686 10690 10694 10707 10750 10681 10691 10696 10736 10742 10746 10682 10697 10701 10746 11144 11156 11161 11164 11209 11209 11141 11153 11165 11209 11209	10692 10704 10721 10683 10688 10697 10710 10684 10737 10745 10750 10687 10698 10707 10747 11145 11157 11162 11166 11253 11253 11142 11150 11253 11154 11166 11253 11154	1 1 1 1 1	7 66 7 66 7 66 1 66 1 66 1 66 1 66 1 66 1 66 1 66 1 66	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US		12521 12533 12537 12558 12566 14711 12530 12565 12576 14711 12531 12535 12548 12553 12562 14711 12541 12544 12554 12579 14711 12541 12559 12571 12578 14711	12530 12538 12561 14785 12535 12580 14785 12555 14785 12542 12555 14785 12543 12560 12579 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	US
EC	11141 11209	11142 11253	1 1	I 68 I 69	7	68	US		m	rmatt nt t			000			
EEFGHH EEEEELJJJKKKKLLLLLLLMMMMN EEEEGHH EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	11209 11209 11209 11209 11134 11209 11153 11209 12537 12545 12566 12568 12579 14711 12512 12520 14711 12524 12541 12550 12570 12579 14711 12511 12511 12511 12575 14711 12515		1	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US	AC AC AC AD AD AD AD AE AE AE AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH AH AH A H	2145 2159 2494 1943 2135 2137 2494 2498 2129 2135 2148 2153 2165 2130 2136 2136 2138 2140 2145 2153 2158 2129 2137 2153 2158 2129 2137 2158 2159 2165 2165 2165 2165 2165 2165 2165 2165	2148 2162 2149 2149 2166 2141 2147 2172 2134 2144 2154 2160 2165 2170		50.	68 67 66 68 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	

	Numero de	i titoli	i	Data lla q	uale olo	Scad della cedol	lenza prima la che essere ita	teggio	10 = P		Numero d	ei titoli	i	l tit	uale olo	Scao della cedol	lenza prima la che essere	teggio	0 = P
Serie	dal	al	èr —	strat imbo bile	orsa-	esti	essere ita itolo atto	Ultimo sor	Prescrizione	Serie	dal	al	èr	strateimbe bile	tto orsa- o	al t	esserenita nitolo ratto	Ultimo sor	Prescrizione
			1	((<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	-					, m.	<u>A</u>	, MI	A	<u> </u>	<u> P-</u>
AI A	2127 2137 2142 2150 2157 2166 2172 2344 1948 2129 2135 2151 2154 2337 2340 2351 2152 2339 2351 2494 2134 2145 2166 2168 2494 2127 2136 2168 2497 2127 2136 2145 2152 2168 2497 2152 2146 2152 2168 2149 2152 2146 2152 2146 2152 2154 2152 2154 2152 2154 2152 2154 2152 2154 2152 2154 2152 2154 2152 2154 2152 2154 2152 2156 2156	2132 2139 2152 2158 2170 2345 2132 2138 2152 2155 2338 2352 2128 2346 2352 2496 2143 2148 2152 2162 2169 2130 2144 2150 2153 2172 2140 2147 2161 2148 2157 2498 2131 2140 2147 2150 2153 2172 2163 2172 2349 2135 2159 2153 2159	1 1 1 1	M 777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6		A 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		Pres	BB	2154 2159 2161 2167 2348 2346 2130 2133 2144 2154 2167 2826 2826 2826 2826 2826 2826 2826 28	2168 2349 2139 2150 2168 2833 2833 2833 2833 2833 2833 2833 28		M. 7777777777777111111111111111111111111	A 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	M 1111111117777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	עט ע	- ක්කුත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්ත්

	Numero d	lei titoli	l i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	enza prima a che essere	8" "		Numero d	lei titoli	dal il	tito	a uale olo	Scad della cedol deve un	enza prima a che essere	rteggio B
Serie	dal	al	èı	strat rimbo bile	orsa-	al t	ita	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bile	/LNC	al t estr		Ultimo sort Ultimo sort UB Prescrizione
		 -	G	M	A	м	<u>,</u>	Pre			<u> </u>	G	М	A	м	A	Pre C
CC	4213	4261	1	1	69	7	69	US	DE	5657	5658	1	7	68	1	69	
CD	3624		1	1	68	7	68	5	DE	5663		1	7	68	1	69 69	
$rac{ ext{CD}}{ ext{CD}}$	$\begin{array}{c c} 3639 \\ 3642 \end{array}$	3640	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68	}	DF DF	5641 5650	5648 5653	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1 1	69	
$^{\text{CD}}$	3645	3646	I	1	68	7	68	ita	$\begin{array}{c c} \mathbf{DF} & \\ \mathbf{\cdot} \mathbf{DF} & \end{array}$	5655	F.C.C.9	1	$\frac{7}{7}$	68	1	69 69	
$\stackrel{ ext{CD}}{ ext{CE}}$	$\begin{array}{c c}4213\\3622\end{array}$	$\frac{4261}{3623}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 68	7	69 68	US	DF	5662 5676	5663 5677	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	
\mathbf{CE}	3649	-	1	1	68	7	68		DF	5684	5685	1	7	67	1	68 69	
CE CE	3655 3666	3658	I	1 1	68 68	7	68 68		DG DG	5641 5663		1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	
CE	4213	4261	1	1	69	7	69	US	DG DG	5665	5666	1	7	67	1	68	
CE CF	4332 3650	3651	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 68	1	DH	5668 5641	5673 5642	1 1	7	67 68	1 1	69	
CF	3655	3656	1	1	68 68	7	68		DI	5654 5657		1	7 7	68	1 1	69 69	
CF CF	$\begin{array}{c c} 3666 \\ 4213 \end{array}$	4261	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7 7	68 69	US	DI	5659	5662	1 1	7	68	1	69	
CG	3621		1	1	68	7	68		DI DJ	5673		1	7	67	1 1	68 69	
CG CG	3646 3652	3647	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5656 5675		1 1	7 7	67	1	68	
CG	4213	$\boldsymbol{4261}$	1	1	69	7	69	US	DK	5641	5661	1	7	68	1	69 68	
CH CH	$ \begin{array}{c c} 3631 \\ 4213 \end{array} $	4261	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	US	DK DL	5676 5661		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 68	1 1	69	
CI	3622		1	1	68	7	68		DL	5671	5000	1	7	67	1	68 69	
CI	$\begin{array}{c} 3631 \\ 4213 \end{array}$	$3633 \\ 4261$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7 7	68 69	us	DM DM	5641 5665	5663 5667	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 67	1 1	68	1
CJ	4853	4854	1	7	68	1 1	69		DX	6106	6134	1	1	69	7	69	US
CJ CK	$\begin{array}{c} 4856 \\ 4854 \end{array}$	4857 4856	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68		69		DY DZ	6106 5990	6134 5991		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68	7	69	US
CL	4853		1	7	68	1	69		DZ	6106	6134	1	1	69	7	69	US
CL CM	4855 4855	4856 4857	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		EA EB	6106 6106	6134 6134	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69	US
\mathbf{CM}	4859		1	7	68	1	69		EC	6106 5981	6134	1	1	69	7	69 68	US
CM CO	4889 4854		1 1	7 7	67 68		68 69		ED ED	6106	6134	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69	US
CP	4853	4854	1	7	68	1	69		EE	6106	6134	1	1	69	7 7	69 68	US
CQ CR	4853 4855	4856	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68		69 69		EF EF	5975 5984		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
CR	4858	4859	1	7	68	1	69		EF	5986 5000	#00 9	1	1	68	7 7	68	
CS CT	4853 4853	4854	1 1	7 7	68	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	69 69		EF EF	5990 6106	5993 6134	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7	68	US
CT	4859		1	$\frac{7}{7}$	68	1	69	1	EG	6106	6134	1	1	69	7	69	US
CU	4858 4853	4859 4859		7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		EH EH	5978 5993	5981	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
CV	4885	4886	1	7	67	1	68	ļ	EH	6106	6134	1	1	69	7	69	US
$\begin{array}{c c} \mathbf{CX} & \\ \mathbf{CY} & \end{array}$	4853 5644	5646	1	7 7	68 68	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	69 69]	EI EI	5974 6106	6134	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7 7	68 69	US
CY CY	5650	5651	1	7	68	1	69		EJ	6744	6800	1	1	69	7	69	US
CY	5660 5680	5661	1 1	7 7	68 67	1 1	69 68		EJ EJ	8718 8736	8737	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
$\mathbf{C}\mathbf{Z}$	5641	5646	1	7	68	1	69		EJ	9228	9243	1	1	69	7	69	US
$\begin{bmatrix} \mathbf{CZ} & \mathbf{CZ} \end{bmatrix}$	5651 5655	5653	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	68 68	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69		EK EK	6744 8711	6800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 68	00
$\mathbf{C}\mathbf{Z}$	5659		ī	7	68	1	69		EK	8713	8719	1	1	68	7	68	
$\begin{bmatrix} \mathbf{CZ}^{-} \\ \mathbf{CZ} \end{bmatrix}$	5675 5680		1	$\left egin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \right $	67 67	1 1	68 68		EK EK	$egin{array}{c c} 8721 & 8730 & \\ \hline \end{array}$	8727 8731	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	5641	5646	ī	7	68	1	69	ı	EK	8744	8748	1	1	68	7	68	
DA DA	5648 5651	4649 5653	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ .7 \end{bmatrix}$	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69		EK EK	8754 8761	8756	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
DA	5657		1	7	68	1	69		EK	8767		1	1	68	7	68	
$egin{array}{c c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} arra$	5656 5641	$\begin{array}{c c} 5663 \\ 5642 \end{array}$	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1 1	69 69		EK EK	8773 8775		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
$\mathbf{D}\mathbf{D}$	5645		1	7	68	1	69		EK	9228	9243	1	1	69	7	69	US
DD	5647 5651	5649 5655	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1 1	69 69		EL EL	6744 8724	6800	1 1	1 1	69 68		69 68	US
DD	5658	5659	1	7	68	1	69		EL	8748	8750	1	1 1	68	7	68	
DD DE	5662	5663	1	7	68	1 1	69 60		EL	8755	8756	1	1	68	7	68	TTO
DE	$\begin{bmatrix} 5641 \\ 5643 \end{bmatrix}$	5644	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1	69 69		EL EM	$egin{array}{c} 9228 \ 6744 \ \end{array}$	9243 6800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		69	US
DE	5647	5653	1	7	68	1	69		EM	9228	9243	l ī	1	69		69	RIJ

	Numero d	ei titoli	. dal	Data la qu	anale	Scad della	enza prima	ggio	- =		Numero de	i titoli	da	Dai	ta Tuale	della	lenza prima	gglo Pa D
Serie			il e	tito strat imbo bile	lo to rsa-	cedol deve un al t	a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio – US Prescrizione – P	OTTO S	Se rie			1 6	estra	orsa-	deve	a che essere ita itolo	50 P 15
	dal	al	G	м	A	estr M	atto	Ultimo Prescriz		4	dal	al	G	М			atto A	Ultimo
NNNOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	6744 8772 9228 6744 8719 8742 8746 8757 8761 9228 6744 8743 8745 8762 8766 9228 6744 8721 8733 8739 8751 8766 8772 9228 6744 8742 8749 8757 9228 6744 8715 8746 9228 6744 8715 8746 9228 6744 9228 6744 9228 6744 9228 6744 9228	6800 8775 9243 6800 8720 8743 8747 8758 8762 9243 6800 8724 8734 8740 8752 8773 9243 6800 8747 9243 6800 8747			69 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 68 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US U		AI AI AI AIL ALL ALL ALL ANN ANO AOO AOO AOO AOO AOO AOO AOO AOO	1824 2097 3285 3592 1824 2063 2070 3243 3247 3256 3272 3274 3445 3594 3599 1815 2060 2067 2071 2071 2080 2090 3250 3265 3271 3274 3279 3291 2048 2099 2051 2060 2062 3236 3247 3256 3271 3274 3274 3274 3274 3279 3291 2048 2085 2099 2051 2060 2062 3256 3277 3282 3268 3277 3282 3282 3282 3282 3282 3282 328	3286 3593 3263 3275 3595 1816 2068 3263 3292 2100 2052		777777777777777777777777777777777777777	66 67 68 66 66 67 67 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	
,	ىڭ ،	ITOLI DI I	' [₄	` 300.	000	•	•			AR AR AR	$egin{array}{c} 3236 \ 3247 \ 3249 \ \end{array}$		1 1 1	7 7 7	68 68 68	1 1 1	69 69 69	
AC AC AC AC AC AC AC AC AE AF AF AF AH AH AH AH AH AH AI	2047 2082 2097 3272 3445 3588 2098 2063 2073 2085 2047 3247 3280 3285 3292 3238 3241 3246 3256 3263 3286 3292 1815	2083 2098 3292 2099 3269 3283 3288 3287		777777777777777777777777777777777777777	67 67 68 67 66 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		68 68 68 69 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69			AR AR AR AR AR AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS	3251 3257 3263 3268 3270 3285 2047 2091 2095 2097 2100 3232 3237 3243 3245 3253 3256 3278 3281 3286 3289 3245 3248 3254	3260 3264 3288 2048 2093 3239 3249 3254 3275 3279 3283 3287 3292 3246 3249 3256	1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 7 68		69 69 69 69 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69	

6 % SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

	Numero de	titoli	dal i	Data lla q	a uale lo	Scad della cedol deve un	enza prima a che	rteggio	ne - P	_	Numero de	i titoli	dal il	tite	uale olo	Scad della cedol deve un	lenza prima a che	rteggio
Serie	dal	al		strat imbo bile		un al ti	itolo	Ultímo so	Prescrizione	Serie	dal	al	è r	strat imbo bile	orsa-	BIT	essere ita itolo atto	Ultimo sort
			G	м	A	М	A	d	Pre				G	M	A	м	A	Ultimo
437	3258			7	68	1	69			BE	2060	90 <i>05</i>	$ \ ,\ $	17	65		00	
AV AV	$\begin{array}{c} 3258 \\ 3264 \end{array}$	3267	1	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69			BE	2077	$\begin{array}{c} 2067 \\ 2079 \end{array}$	1	7	67	$egin{array}{c} I \\ 1 \end{array}$	68 68	
AV	3271	3274	1	7	68	1	69			BE	2082	2085	1	7	67	1	68	
AV AV	$\begin{bmatrix} 3277 \\ 3281 \end{bmatrix}$	3278	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	69 69	}		BE BE	$\begin{bmatrix} 2091 \\ 3232 \end{bmatrix}$	2095	1 1	7	67	1	68	
AV	3283	3284	ì	7	68	1	69			BE	3236	3238	1 1	7	68	1 1	69 69	
AZ	2063	2065	1	7	67	1	68			BF	3940	3943	1	1	68	7	68	
AZ AZ	2087 2094	2092	1	7	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68			$rac{\mathrm{BF}}{\mathrm{BF}}$	3946 4163	3947	1	1	68	7	68	TT
AZ	3245		ì	7	68	li	69			BG	4163	$\frac{4200}{4200}$	1 1	1 1	69 69	7 7	69	US US
AZ	3269		1	7	68	1	69		i	$_{ m BH}$	4163	4200	î	1	69	7	69	US
AZ AZ	$ \begin{array}{c c} 3274 \\ 3277 \end{array} $	$\frac{3275}{3278}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1 1	69 69	ļ		BI BI	$ \begin{array}{c c} 3937 \\ 4163 \end{array} $	4000	1	1	68	7	68	770
AZ	3280	3273	1	7	68	. 1	69			BI	4654	4200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	69 67	7 7	69 67	US
AZ	3287		1	7	68	1	69	1		BJ	3921		1	1	68	7.	68	
AZ BA	$\begin{bmatrix} 3290 \\ 3232 \end{bmatrix}$	3292	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69			BJ BJ	$ \begin{array}{c c} 3923 \\ 3937 \end{array} $	3926	1	1	68	7	68	
BA	3240		î	7	68	i	69			$ $ $_{\mathrm{BJ}}^{\mathrm{BJ}} $	3939		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	
BA	3242		1	7	68	1	69			BJ	3941		1	1	68	7	68	
BA BA	$\begin{array}{c c} 3245 \\ 3248 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69			BJ BK	$\begin{array}{c c}4163\\3916\end{array}$	$\frac{4200}{3921}$	1	1	69	7	69	US
BA	3250		Ī	7	68	i	69			BK	3926	3921	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68	}
BA	3253	2250	1	7	68	1	69			BK	3932		. 1	1	68	7	68	1
BA BA	$\begin{array}{c c} 3257 \\ 3261 \end{array}$	3259	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68		69	}		BK BK	$\begin{array}{c c} 3937 \\ 3944 \end{array}$	3940	1	1	68	7	68	
BA	3263	3264			68		69	}		BK	4163	4200	1 1	1 1	68	7 7	68	U
BA	3267	0000	1	7	68		69	ŀ		BL	4163	4200	Î	ī	69	7	69	US
BA BA	$\begin{array}{c c} 3279 \\ 3282 \end{array}$	3280 3283		7 7	68		69			BL BL	4659 4667	4668	1	· I	67	7	67	
BA	3285	0200	ĺ	7	68		69	İ		BM	4163	$\begin{array}{c} 4008 \\ 4200 \end{array}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 69	7 7	67 69	US
BA	3287	6000	1	7	68		69			BN	3921		1	Ī	68	7	68	
BA BA	$\begin{array}{c c} 3290 \\ 3445 \end{array}$	3292 3446		$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68		69 68			BN BN	$\begin{array}{c} 3945 \\ 4163 \end{array}$	4200	11	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7 7	68 69	US
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	2049	2052	1	7	67	1	68	1		BN	4663	4200	i	1	67	7	67	us
BB BB	$\begin{array}{c} 2056 \\ 2069 \end{array}$		1 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	67		68			BN BO	4674		1	1	67	7	67	
BB	$\begin{bmatrix} 2003 \\ 2072 \end{bmatrix}$		1	7	67		68	1		$\begin{bmatrix} BO \\ BO \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 3921 \\ 3925 \end{array} $	3922 3930	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68	
BC	3234	3235	1	7	68	1	69			ВО	3938		î	i	68	7	68	
BC BC	$\frac{3239}{3247}$	$\frac{3244}{3249}$		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	1 1	69 69	1		BO BO	$\begin{array}{c c} 4163 \\ 4674 \end{array}$	4200	1	1	69	7	69	US
BC	3252	0210	l	7	68	ì	69			BP	3916	4676	1 1	1	67 68	7 7	67 68	Ì
BC BC	$\begin{array}{c c} 3254 \\ 3259 \end{array}$		1	7	68	1	69			BP	3922		1	1	68	7	68	
BC	3261			7 7	68	1 1	69			BP BP	3933 3 3941		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7 7	68	
\mathbf{BC}	3266	0.5-0	1	7	68	1	69	1		BP	3943	3944	î	i	68	7	68	
BC BC	$\begin{bmatrix} 3270 \\ 3275 \end{bmatrix}$	3273	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68	1 1	69			BP	4163	4200	1	1	69	7	69	U
\mathbf{BC}	3277	3284	ĺ	7	68	1	69			$egin{array}{c c} & \mathrm{BQ} & \mathrm{QQ} & $	3931 3951	3934	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68	
BC	3286	•	1	7	68	1	69			BQ	4163	4200	$\hat{1}$	î	69	7	69	US
BC BC	$ \begin{array}{c c} 3288 \\ 3291 \end{array} $			$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	:		BR BR	3925 3927		1	1	68	7	68	
BD BD	2046	2047	1	7	67	1	68			BR	3930		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68	
BD	2054		1	7	67	1	68			BR	3950		Î	î	68	7	68	
$_{ m BD}$	$\begin{array}{c c} 2058 \\ 2061 \end{array}$			$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67		68 68			BR BS	$\begin{array}{c c}4163\\3916\end{array}$	4200	1	1	69	7	69	US
BD	2066		i	7	67	1	68			BS	3929	3917	1 1	1 1	68 68	7 7	68	
BD BD	$\begin{bmatrix} 2071 \\ 2074 \end{bmatrix}$	0055	1	7	67	1	68			BS	3932	3933	1	1	68	7	68	1
BD	2074	2075	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68			BS BS	3936 3946	3937	1	1	68	7	68	}
BD	2080	2082	Î	7	67	1	68			BS	3949		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68	
BD	$\begin{bmatrix} 3232 \\ 3239 \end{bmatrix}$	3234	1	7	68	1	69			BS	4163	4200	1	1	69	7	69	US
BD BD	$\begin{array}{c} 3239 \\ 3242 \end{array}$	$3240 \\ 3252$	1	7 7	68		69 69			BT BT	$\begin{array}{c c} 3945 \\ 4163 \end{array}$	3947 4200	1	1	68	7	68	TYC
BD	3254	3256	1	7	68	Ī	69			BU	5020	4200	1 1	1	69 68	7	69 68	US
BD BD	$ \begin{array}{c c} 3261 \\ 3269 \end{array} $	$\frac{3262}{3275}$	1	7	68	1	69			BU	5022	5025	1	1	68	7	68	
BD	3278	3275 3279	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68	1	69			BU BV	$\begin{bmatrix} 6056 \\ 5022 \end{bmatrix}$	6100	1	1	69	7	69	US
BD	3286	3288	1	7	68	Î	69			BV	5038		1 1	1 1	68	7 7	68	
BD	3292		.1	7	68	1	69			BV	5043		Î	Îî	68	7	68	

	Numero de	i titoli) i	1 tite	uale olo	Scad della cedol	lenza prima a che essere ita	teggio S		Numero d	lei titoli	j	il tit	quale olo	Sca della cedo	denza prima la che essere nita	tegglo
Serie	dal	al	1	estra imbe bile	tto orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione	Serie	dal	al	6	estra	tto orsa-	alt	esserenita titolo ratto	Ultimo sort
			G	м	4	м	A	Pre Ult			-	G	м	A	м	. A	5
BV	5958	5959	1	1	67	7	67		CK	6363		1	7	68	1	69	
BV	6056	6100	ī	1	69	7	69	US	CK	6365		1	7	68	1	69	
$_{ m BW}$	5013	5016	1	1	68	7	68		CK	6367	6368	1	7	68	1	69	1
BW BW	$\begin{bmatrix} 5030 \\ 5941 \end{bmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 67	7	68 67		CK CK	6374 6383		1 1	7 7	68	1 1	69	1
BW	5950	5951	ĺ	1	67	7	67	ii.	CK	6392		î.	7	68	1	69	
\mathbf{BW}	6056	6100	1	1	69	7	69	US	CK	6842	6844	1	7	67	1	68	ľ
$\left. egin{array}{c} \mathrm{BX} \\ \mathrm{BX} \end{array} \right $	$\begin{bmatrix} 5005 \\ 5012 \end{bmatrix}$	5006 5013		1	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68		CK CL	6853 6363	6366	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 68	1 1	68 69	
BX	5016	5019	î	î	68	7	68		CL	6368	÷- 6 00	ī	7	68	ī	69	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	5039		1	1	68	7	68	770	$C\Gamma$	6370	6372	1	7	68	1	69	ł
BX	6056 5019	6100	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68	7	69 68	US	$\begin{array}{c c} \operatorname{CL} \end{array}$	$\begin{array}{c} 6377 \\ 6391 \end{array}$	6392	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	i
$\begin{bmatrix} \mathbf{BY} \\ \mathbf{BY} \end{bmatrix}$	5038	5039	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	68	7	68	ĺ	CL	6395	(1002	1	7	68	1	69	
\mathbf{BY}	5043		ī	1	68	7	68		\mathbf{CM}	6363	_	1	7	68	1	69	
BY	5945		1	1	67	7	67		CM	6365	6367	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1	69 69	
BY BY	5976 6056	6100	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 69	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 69	US	CM CM	6371 6373		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68	1	69	
$\mathbf{B}\mathbf{Z}$	5044	0100	1	î	68	7	68		CM	6375	6378	ī	7	68	ī	69	
\mathbf{BZ}	6056	6100	1	1	69	7	69	US	CN	6371	6374	1	7	68	1	69	
CA	5010 5013	5015	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 68		CN CN	6376 6382	6379	1 1	7	68 68	1 1	69 69	
CA CA	6056	6100	1 1	1	69	7	69	US	CN	6387	6388	i	7	68	-î	69	
CB	5013	0100	ī	1	68	7	68		CN	6861	6867	1	7	67	1	68	
CB	5033		1	1	68	7	68		CP	$\begin{array}{c c} 6839 \\ 6365 \end{array}$	6366	1 1	7	67 68	1 1	68 69	
CB CB	5037 6056	6100	1 1	1 1	68 69	7 7	68 69	US	$egin{array}{c} \operatorname{CQ} \ \operatorname{CQ} \end{array}$	6837	6838	1	7	67	i	68	
CC	5009	0100	î	ĺ	68	7	68		CQ	6851	6852	1	7	67	1	68	
CC	5942		1	1	67	7	67		$\begin{bmatrix} CQ \end{bmatrix}$	6859	6862	1	7	67 67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	
CC CC	5947 6056	6100	1	1 1	67 69	7 7	67 69	US	$egin{array}{c} \operatorname{CQ} \\ \operatorname{CQ} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 6861 \\ 6864 \end{array}$	6865	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	67	1	68	
$\ddot{\mathbf{c}}$	5003	5004	i	i	68	7	68		CR $ $	6369	6370	. 1	7	68	1	69	
CD	5007		1	1	68	7	68		CR	6373	6374	1	$\frac{7}{7}$	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	
$\stackrel{\mathbf{CD}}{\mathbf{CD}}$	5937 6056	$\begin{array}{c} 5940 \\ 6100 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 69	7	67 69	us	$egin{array}{c} \operatorname{CR} & & & \\ \operatorname{CR} & & & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 6377 \\ 6386 \end{array}$	6379	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68	1	69	
CE	6056	6100	î	ì	69	7	69	ŬŜ	$\mathbf{C}\mathbf{R}$	6389	6390	1	7	68	1	69	
CF	5004	5005	1	1	68	7	68		$\frac{\mathrm{CR}}{\mathrm{CR}}$	6392	2205	1	7	68 68	1	69 69	
CF	5008	5009	1	1 1	68 68	7 7	68 68		$egin{array}{c} \operatorname{CR} & \ \operatorname{CR} & \ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 6394 \\ 6842 \end{bmatrix}$	6395	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68	
CF CF	$\begin{array}{c c} 5012 & \\ 5018 & \end{array}$	$5013 \\ 5021$	1 1	1	68	7	68		CS	6389	6390	1	7	68	1	69	
CF	5023	5024	1	1	68	7	68		CT	6385	6387	1	$\frac{7}{2}$	68	1	69	
CF	5045			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	7	68 67		CT CT	6837 6860	6840 6861	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67 67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68	
CF CF	5947 5963	5968	1	1	67	7	67		CT	6863		1	7	67	1	68	
CF	6056	6100	1	1	69	7	69	US	CT	6865	6866	1	7	67 68	1	68 69	
CG	5004	~00 5	1	1 1	68 68	7	68 68		CU	6365 6390		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	68	i	69	
CG CG	5006 5033	500 7 50 34	1 1	1	68	7	68		CV	6363	6365	1	7	68	1	69	
$\widetilde{\mathbf{C}}\widetilde{\mathbf{G}}$	6056	6100	ì	1.	69	7	69	US	CV	6367	6384	1	$\frac{7}{7}$	68 68	1	69 69	
CH	5003	×000	1	1	68	7	68		CV	$\begin{array}{c c} 6386 \\ 6394 \end{array}$	6387 6395	1	7 7	68	1 1	69	
CH CH	5007 5015	5009	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68		CV	6838	0000	1	7	67	1	68	
CH	5017		i	1	68	7	68		CV	6848		1	7	67	1	68	
CH	5024		1	1	68	7	68		CV	6851 6365	6367	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 68	1	68 69	
CH	5027		I	1.	68 68	7 7	68 68		CW CW	6373	0507	1	7	68	1	69	
CH CH	5040 6056	6100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	US	CW	6386	6388	1	7	68	1	69	
CI	5007	0100	1	1	68	7	68		CW	6392		1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	ļ
CI	5012		1	1	68	7	68 68		CW	6395 6845	}	1	7	67	1	68	1
CI	$\begin{bmatrix} 5019 \\ 5025 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	68 68	7	68		CW	6847		1	. 7	67	1	68	
ČI	5025 5034		l i	1	68	7	68		cw	6858	2027	1	7	67	1	68	1
CI	5036		I	1	68	7	68		CW	6860 6865	6861	1 1	7	67 67	1 1	68 68	1
CI	5040	F 0100	1	1	68	7	68 69	US	CW CX	6857		1	7	67	i	68	-
CI	6053 6363	[6100		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	ĺ	69		$\mathbf{C}\mathbf{X}$	6865	6866	1	7	67	1	68	
CJ	6365	6373	î	7	68	1	69		CY	7547		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69	
CJ	6378 6389	6379 6393	1 1	7 7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		CY CY	7551 755 3	7557	1	$\frac{7}{7}$	68	1 1	69	1

6% SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

Serie	Numero de	i titoli	i. e	Data la qu l titol stratt mbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	826	fone - P	Serie -	Numero de	i titoli	. i	il tit estra	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essera nita	sorteggio US	ione = $P \parallel$
	dal	al	Gr	bile	B26*	al t estr	itolo atto	Ultimo	Prescriziono		dal	al		bil		al 1	titolo ratto	Ultimo =	Prescrizione
	<u> </u>		G	м	A	<u>м</u>	<u> </u>	5 	$ \Gamma$				G 	M	A 	M	<u> </u>	[5 <u>4</u>	<u>-</u>
CYYCY CY CZ DAA DB BBC CC CDD DD D	7559 7563 7568 7575 7589 7679 7696 7699 7551 7547 7554 7552 7547 7555 7572 7581 7584 7552 7584 7552 7581 7588 7568 7579 7589 7688 7694 7913 7579 7589 7688 7694 7579 7589 7582 7584 7579 7582 7577 7582 7577 7583 7570 7573 7573 7573 7576 7573 7576 7573 7576 7573 7576 7576	7694 7700 7556 7575		777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6		69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6		H.	DK DK DK DK DL DL DL DD	7552 7557 7565 7667 7569 7575 7578 7914 7547 7556 7559 7565 7571 7574 7576 7580 7585 7911 7914 7918 9273 9673 9673 9675 9273 9688 9692 9695 9273 9688 9692 9695 9273 9688 9692 9695 9273 9686 9697 9273 9686 9697 9273 9686 9697 9273 9686 9697 9273 9686 9697 9273 9686 9697 9273 9686 9697 9273 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9680 9695 9695 9695 9695 9695 9695 9695 969	7570 7576 7548 7548 7563 7568 7572 7919 9300 9300 9690 9693 9696 9300 9300 930		777777777777777777777711111111111111111	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	111111111111111111111117777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	US	
DI DI DI DJ DJ DK	7577 7682 7920 7911 7917 7548	7581 7686 7921 7918	1 1 1 1	7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	8 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1	69 68 68 68 68 69			ED EE EF EG EH EH	10528 10062 10062 10062 10062 10507	10100 10100	1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 69 69 69 69 68	7 7 7 7 7 7	68 69 69 69 69 68	US US US US	

										,						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Numero de	i titoli	dal	Data la q tito strat	a uale olo eto	Scad della cedol deve	enza prima a che essere ita	orteggio US one = P	Serie	Numero d	lei titoli	dal] il	Dat la q tito	a quale olo tto	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	imo sorteggio US sorizione - P
Serie	dal	al	èr	imbo bile	715G	ai t	itolo atto	mo e = crizi	56116	dal	al	è ri	mbe bile	orsa- e	al ti estr	ita itolo atto	mo s orizic
	uai	(v)	G	м		м	A	Ultimo sorte = US Prescrizione				G	м	A	M	A	Ultimo sorto Ultimo Presorizione
EH EH EH EH EI	10512 10526 10529 10532 10062 10517	10527 10533 10100	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 69 68	7 7 7 7 7	68 68 68 69 68	US	EV EV EV EV EW	13250 13256 13272 13278 12443	12500	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68 69	7 7 7 7	68 68 68 68 69	US;
EI	$\begin{array}{c c} 10523 \\ 10529 \\ 10531 \end{array}$	10532	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68	l		TI	TOLI DI L.	1.0	000	.000			
HELEKKKKKLLLAMMMMNNNNNNNNNNOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	10531 12443 13293 12443 13244 13250 13264 13275 12443 13289 13293 12443 13252 13259 13271 13281 12443 13242 13245 13276 13276 13279 13285 13287 13290 13292 12443 13240 13248 13257 13257 13257 13290 13248 13257 13257 13257 13257 13290 12443 13241 13241 13284 13241 13284 13285 13271 13287 13287 13287 13283 13241 13284 13284 13284 13284 13284 13285 13287 13288 13271 13288 13271 13279	10532 12500 13294 12500 12500 13254 13260 13274 12500 13277 13280 12500 13241 12500 13241 12500 13242 13256 13260 13290 12500 13254 13260 13272			68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 69 68 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		ACCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	3673 3678 6128 6187 6506 6511 6552 6571 6594 6599 6806 6816 6507 6513 6570 6582 6147 6534 6545 6545 6545 6565 6567 6574 6581 6588 3675 6151 6156 6191 6504 6512 6513 6536 6533 6536 6536 6536 6536 6536	6574 6597 6600 6807 6817 6511 6572 6547 6558 6571 6579 6583 6579 6583 6594 3676 6192 6506 6513 6526		900 77777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	
ER ES ET ET ET ET ET	13283 12443 13241 12443 13240 13243 13245 13283 13287 13287	12500 12500 13241	1 1 1 1 1 1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	68 69 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 69 68 69 68 68 68 68	US	AH AH AH AH AH AH AI AI AI	6536 6543 6557 6809 6859 6869	6538 6544 6560 6810	1 1 1 1 1 1	77777	7 68 7 68 7 68	3 1 3 1 3 1 5 1 6 1 7 1	6' 6' 6 6	7 8
EU EV EV	12443 13240 12443	12 5 00 12500 1 324 4	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1 1	69 68 69	7	69	US	AL AL AL AL	6122 6131	612	1		$egin{array}{c c} 7 & 6 \\ 7 & 6 \\ 7 & 6 \\ \hline \end{array}$	7 1	L 6 L 6	8 8 8

]									
	Numero d	ei titoli	l i	Date la q	uale lo	Scade della j cedola deve	prima a che	sortegglo US lone = P		Numero	dei titoli	dal i	Data la q l tito strat	a uale olo	Sca della cedo deve	denza prim ola che esser nita titolo tratto	orteggio	ne P
Serie		_	èr	strat imbo bile	rsa-	uni al ti	t-a	no go no go rizio	Serie	dal	al	èr	imbe bile	orsa-	al	nita titolo tratto	8 0 B	Prescrizione
	dal	al	G	м		estra M	A A	Ultimo sort = US Prescriziono		ųai.		G	м	· A	M	1		Pres
			<u> </u>	' <u></u> '								 	[
AL AL	6514 6522		1	7	68 68	1 1	69 69		AS AS	6555 6577	6568 6578	1 1	7	68 68	1 1	69	9	
\mathbf{AL}	6533		î	7	68	1	69		AS AS	6580 6585	6581 6586	1 1	7	68		6		
$egin{array}{c} \operatorname{AL} \ \operatorname{AL} \end{array} $	6536 6539		1	7	68 68	1 1	69 69		AS AS	6595	6600	1	7	68	1	6	9	
AL	6545	255	1	7	68	1	69 69		AS AS	6803 6830	6809 6831	1 1	7	66				
AL AL	6551 6563	6552	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	69		AV	3674]	1	7	68	1	. 6	9	
AL	6579	6581 6599	1	7	68 68	1 1	69 69		AV AV	3677 6591	3678 6592		7	68			9	
$egin{array}{c} \mathbf{AL} \ \mathbf{AL} \end{array} $	6597 6803	6805	1 1	7	66	1	67	ł	AV	6600	1	1	7	68	3]	L ∤ €	89 8	
\mathbf{AL}	6838 3675	6839	1 1	7	66 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67.		AZ AZ	6113 6120	6114	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$			1 6	88	
AN AN	6106		1	7	67	1	68		AZ	6128 6139		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7				88 88	
AN AN	6166 6194	6195	1 1	7 7	67	1 1	68	ļ	AZ AZ	6152		1	7	6'	7 :	1 6	38	
AN	6521	6570	1	7 7	68	1 1	69	}	AZ AZ	6157		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			1		38 68	
AO AO	$\begin{array}{c c} 3672 \\ 3674 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1	69		AZ	6175	; <u> </u>	1	7	/ 6	7		68 69	
AO	3677 6185	3678	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		AZ AZ	6502 6527						1	69	
AO AO	6557	-	1	7	68	1	69	-	AZ	6538	3	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$					69 69	
AO AO	$\begin{array}{c c} 6560 \\ 6574 \end{array}$	6570	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		AZ AZ	6540 6557	6562	2 3	. 7	7 6	8.	1	69	
\mathbf{AO}	6583	ar09		7	68	1	69 69		$egin{array}{c} \mathbf{AZ} \\ \mathbf{AZ} \end{array}$	6572 6596					8 8		69 69	
AO AO	6587 6596	6593 6598		$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	1	69		BA	367	7]]	L '	7 6	8		69 69	
\mathbf{AP}	3672 3678	3676	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68		69		BA BA	6503 6533					88 88	1	69	
$f AP \ AP$	6109		1	7	67	1	68		BA	6539	3				88 88	1	69 69	
AP AP	6144 6501		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69		BA BA	6543 6553	655	9 3	ַן ו	7 6	88	î	69	
\mathbf{AP}	6516	6522	Î	7	68	1	69		BA BA	6563 6579					88 88	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	
AP AP	$\begin{array}{c c} 6526 \\ 6541 \end{array}$	6535 6545		7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		BA	6593	$\lfloor \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		L	7 6	38	1	69 69	
\mathbf{AP}	6548		I	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		BA BB	659° 3678	7				38 38	1	69	
$egin{array}{c} \mathbf{AP} \ \mathbf{AP} \end{array}$	6557 6559	6560	1	7	68	1	69		BB	367	7 367				68 68	1	69 69	
AP AP	6582 6589	6583	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		BB BB	654 656	L 656	$2 \mid$	1	7	68	1	69	
_AP	6812	6814	1	7	66	Ī	67		BB BB	656 6578					68 68	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	69 69	1
AP AP	6829 6839	6832		7 7	66		67 67		BB	659	l		1	7	68	1	69	ĺ
.AP	6858	9.050	1	7	66	1	67 69		BC BC	3672 650			$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$		68 68.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AR} \end{array}$	3674 5991	3678	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 67	1	68		BC	651	651		1	7	68	1 1	69 69	
AR AR	$\begin{array}{c c} 6101 & \\ 6116 & \end{array}$	6109 6117	1	7 7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		BC BC	651 651			i		68 68	i	69	1
AR	6147	0117	1	7	67	1	68		BC	654	$6 \mid 654$		1		68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	
AR	6163 6503	6504	1	7	67 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69		BC BC	655 656		4	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1	69	
$\Delta \mathbf{R}$	6506	6509	1	7	68	1	69		BC	656	7		1		68 67	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	69 68	
AR AR	6514 6529	6516	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		BD BD			İ	i	7	68	1	69	
\mathbf{AR}	6538	6539	1	7	68	1	69		BD	650		4	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	
AR AR	$\begin{array}{c c} 6543 \\ 6554 \end{array}$	6544	1	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		BD BD		3		i	7	68	1	69	Ì
$_{-}\mathbf{AR}$	6564		Î	7	68	Ī	69		BD	655			1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	
AR AS	6592 3678	6597	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69		BD BD	657	$\overline{2}$		1	7	68	1	69	
AS	6112	6113	î	7 ·	67	1	68		BD	657	5 65	77	1	7 7	68 68	$egin{array}{ccc} 1 & \ 1 & \end{array}$	69 69	
-AS -AS	$\begin{array}{c c}6154\\6501\end{array}$		<u>1</u>]	7	67 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69		BD BD	658	4		i	7	68	į	69	1
AS	6510	6511	Î	7	68	1	69		BD	658	9 659		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1 1	69 69	1
AS AS	$\begin{array}{c c}6519\\6522\end{array}$	6523	1 1	7	68 68	1 1	69		BD BE			'	1	7	68	1	69	1
_AS	6531	0020	î	7	68	1	69		BE	654	0	79	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	69	
AS AS	6537 6549	6553	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		BE BE	656	· 1	"	i	7	68	1	69	
	3020		J	-		ı -	1	I	1	1	ı	,	J	1	ı			•

	Numero d	lei titoli	j	il tit	juale olo	della cedo	denza prima la che	1 20 1 "		Numero	dei titoli	da	Dat lla c	uale	della	denza prima	sorteggio US	
Serie	dal	al	èï	estra imb bile	orsa-	al t	esserenita citolo catto	Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione	Serie	dal	al		estra	tto orsa-	deve ur al t	essere	Ultimo sort	Prescrizione
			G	M	A	M	A]			G	М	A	м	A	Ult	Pre
						li .		ĺ					{					
BE BF	$6580 \\ 9135$	$6583 \\ 9200$	1 1	$\begin{array}{ c c c c } 7 \\ 1 \end{array}$	68 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69	US	BW BW	$10523 \\ 10525$	10500	1	1	68	7	68		
\mathbf{BG}	8141		Ī	1	68	7	68		BW	10525	10526	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68		
BG	9135 8111	9200	1	1.	69 68	7	69	US	BW	10568		î	i	68	7	68		
BH BH	8113		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		BW BX	$egin{array}{c} 12701 \ 9768 \end{array} igg $	12800	1	. 1	69	7.	69	U	S
\mathbf{BH}	9135	9200	1	I	69	7	69	US	BX	9971	9985	1 1	1 1	68 69	7	68	U	g
BI BI	8844 8857	8861	<u> </u>	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67		$\begin{bmatrix} BX \\ BX \end{bmatrix}$	10523	10529	1	1	68	7	¹ 68	0,	3
BI	8867	0001	i	1	67	7	67		BX	$10534 \ 10555$		1 1	1 1	68 68	7	68		
$_{ m BI}$	9135	9200	1	1	69	7	69	US	BX	10559		1	ί	68	7	68		
$_{ m BJ}$	8141 8147	8143	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68	1	BX BX	$10586 \ 12701$	10592	1	1	68,	7	68		_
$_{ m BJ}$	8835	8837	Î	1	67	7	67		BY	9971	$12800 \\ 9985$	1	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69 69	US US	
$_{\rm BV}$	9135 8121	9200	1	1	69	7	69	US	BY	10443	10444	1	1	67	7	67	0,	J.
BK BK	8124	8125	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68		BY BY	$egin{array}{c c} 10454 & \\ 10532 & \end{array}$	10457	1	1	67 68	7	67		
BK	8127		1	1	68	7	68		\mathbf{BY}	10586	10587	1	1 1	68	7	68 68		
BK BK	8160 8163		1	1	68 68	7	68 68		BY BY	10593	10000	1	1	68	7	68		
$\mathbf{B}\mathbf{K}$	8170		i	1	68	7	68		$\begin{bmatrix} \mathbf{B}\mathbf{Z} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix}12701\\9762\end{bmatrix}$	$12800 \\ 9763$	1 1	1 1	69 68	7	69 68	US	3.
BK	8173	0200	1	1	68	7	68	770	BZ	9971	9985	1	1	69	7	69	US	3.
BK BL	9135 8146	9200 8147	1	1 1	69 68	7	69 68	US	BZ BZ	$egin{array}{c} 10406 \ 10424 \ \end{array}$		ì	1	67 67	7	67		
$_{ m BL}$	8165		1	1	68	7	68		\mathbf{BZ}	10429	10431	1 1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7 7	67 67		
BL BM	$\begin{array}{c c}9135\\8134\end{array}$	9200	1	1	69	7	.69	US	BZ	10446	70404	1	1	67	7	67		
\mathbf{BM}	8856		1	1	68 67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68		BZ BZ	$10483 \mid 10490 \mid$	10484	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7	67 67		
\mathbf{BM}	8864		ī	1	67	7	67		BZ	10524		ī	î	68	7	68	-	
BM BM	8883 8890		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67		BZ BZ	10541 10577	10543 10579	1	1	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68		
\mathbf{BM}	9135	9200	ī	1	69	7	69	US	BZ	10590	10573	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68		
BN BN	8172 8875	8876	1	1 1	68 67	7	68		BZ	10600	10000	1	1	68	7	68		_
BN	8878	8870	1 1	1	67	7	67 67		BZ CA	12701 9971	$egin{array}{c} 12800 \ 9985 \ \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	US US	
BN	9135	9200	1	1	69	7	69	US	CA	10467		$\overline{\mathbf{i}}$	1	67	7	67	CD	u .
BO BO	8118 8135	8139	1	1 1	68 68	7 7	68 68		CA CA	10521 10570	ĺ	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68		
во	8141	8142	î	i	68	7	68		CA	10576		$\frac{1}{1}$	1	68	7	68		
BO BO	8146 8150	8147	1	1	68 68	7	68 68		CA	12701	12800	1	1	69	7	69	US	
BO	8162	8151 8168	1 1	1 1	68	7	68		CB CB	9971 10533	9985	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	69 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 68	US) .
BO	8832		1	1	67	7	67		CB	10543		1	1	68	7	68		
BO BO	8841 9135	$\begin{array}{c} 8842 \\ 9200 \end{array}$	1	1 1	67 69	7	67 69	US	CB	$\begin{array}{c c} 12701 \\ 9971 \end{array}$	$12800 \mid 9985 \mid$	1 1	1	69 69	7 7	69 69	US US	
BP	9135	9200	i	i	69	7	69	US	CC	12701	12800	$\hat{1}$	$ \hat{\mathbf{i}} $	69	7	69	US	3
$egin{array}{c} \mathbf{BQ} \\ \mathbf{BQ} \end{array}$	8837 8859		1	1	67 67	7	67 67		$egin{array}{c c} \operatorname{CD} & & \\ \operatorname{CD} & & \\ \end{array}$	9971 10419	9985	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 67	7 7	69 67	US	3.
\mathbf{BQ}	9135	9200	1	1 1	69	7	69	US	CD	10517		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		
BR	8115	8119	1	1	68	7	68		CD	10569		1	1	68	7	68		
BR BS	9135 9135	9200 9200	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	69 69	7 7	69 69	US	$\begin{array}{c c} \operatorname{CD} \\ \end{array}$	$10581 \\ 12701$	12800	1	1 1	68 69	7	68 69	US	Z ,
\mathbf{BT}^{L}	8160	8161	î	1	68	7	68		CE	9761		1	1	68	7	68	ļ	
BT BT	8173	0000	1	I	68	7	68	US	CE CE	$ \begin{array}{c c} 9971 \\ 10423 \end{array} $	9985	1	1	69 67	7	69 67	U	S.
BU	9135 9763	9200 9766		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	69 68	05	CE	10423		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & \end{array}$	1 1	68	7	68		
BU	9971	9985	ī	1	69	7	69	US	CE	10504	20-20	1	1	68	7	68		
BU BU	$10525 \\ 10580$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68		CE CE	10510 10514	. 10512	1 1	1 1	68 68	7 7	68		
BU	12701	12800	1	1.1	69	7	69	US	CE	10517		1	1	68	7	68		
BV BV	9761		ī	1	68	7	68	TTO	CE	10520		1	1	68	7	68		
BV	9971 10436	9985	<u>1</u> 1	1 1	69 67	7	69	US	CE	10558 10580] I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68		
BV	10524	10525	1	i	68	7	68		CE	10585	10586	ī	ī	68	7	68		
BV BV	10554		1.	1	68	7	68		CE	$10597 \\ 12701$	12800	1	1	68	7 7	68	U	S
BV	$10583 \ 12701$	$10584 \\ 12800$	1 1	1 1	68 69	7 7	68 69	US	CF	9971	9985	1	1 1	69	7	69		is:
BW	9971	9985	1	1	69	7	69	US	CF	10565		1	1	68	7	68		
BW	10501		1	1	68	7	68	}	CF	10588	10589	1] 1	68	7	68		

	Numero de	ei titoli	j	Dat lla q l tit	uale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che essere ita	orteggio US one = P		Numero	dei titoli	. i	Dat lla c l tit	juale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	1 20 1 -
Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	. dal	al	èï	imbe bile	orsa-	al t	ita	Ultimo sort — US Presorizione
			G	м	A	M	A	U Itii Pres				G	М	A	M	A	Ultimo Presoriz
					_ =				<u> </u>			1					
$\begin{array}{c c} \mathbf{CF} \\ \mathbf{CF} \end{array}$	$egin{array}{c c} 10600 & \\ 12701 & \\ \end{array}$	12800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 69	US	$\begin{array}{c c} \operatorname{CP} & \\ \operatorname{CP} & \end{array}$	15349 15351	15353	$\begin{vmatrix} \cdot 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68]
\mathbf{CG}	9971	9985	ī	Î	69	7	69	US	CP	15363	15364	1	7	67	î	68	,
CG	10454		1		67	7 7	67 67		CP CP	$\frac{15370}{15373}$	15371 15374	1	7	67	1	68	
CG CG	$\begin{array}{c c} 10463 \\ 10473 \end{array}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		CP	13711	13712	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	
CG	10499	10500	1	1	67	7	67		CQ	13721		1	7	68	1	69	
CG CG	$\begin{array}{c c} 10501 \\ 10512 \end{array}$		1 7	1 1	68 68	7	68		$\begin{array}{c c} CQ \\ CQ \end{array}$	$13724 \\ 13745$	13746	1 1	7 7	68	1 1	69 69	
CG	10514		î	î	68	7	68		CQ	13748	10/10	î	7	68	i	69	
CG	10517	10597	1	1	68	7	68		CQ	13751	19755	1	7	68	1	69	
CG CG	$10534 \\ 10595$	10537		1 1	68	7	68		$\begin{bmatrix} CQ \\ CQ \end{bmatrix}$	13754 13768	13755	1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	
CG	10600		1	1	68	7	68		$\mid CQ \mid$	13776		ĺ	7	68	1	69	
CH CH	$\begin{array}{c c} 12701 \\ 9971 \end{array}$	12800 9985	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69	US	$egin{array}{c} \operatorname{CQ} \\ \operatorname{CR} \end{array}$	$15374 \ 13733$	13735		7 7	67 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	
$^{ m CH}$	10509		1	1	68	7	68		CR	13770	10100	1	7	68	1	69	
CH	$10511 \\ 10521$	10512		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68		CR CS	15362	15940	1	7	67	1	68	
CH	$10521 \\ 10527$		1	1	68	7	68	1	CS	15339 15349	15340 15350	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1 1	68	
\mathbf{CH}	10559	10562	1	1	68	7	68		CS	$\boldsymbol{15352}$		1	7	67	1	68	
CH CH	10574 10580	10576		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68		CS CT	15355 13715		1	7 7	67 68	1 1	68 69	
\mathbf{CH}	10588		î	1	68	. 7	68		CT	13728	13732	1	7	68	1	69	
$^{ m CI}$	$oxed{12701 \ 9767}$	12800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68	7 7	69 68	US	CT CT	$13737 \\ 13739$	13745	1	7	68	1	69	,
$\cdot \mathbf{CI}$	9971	9985			69	7	69	US	CT	13747	13749	1	7	68	1 1	69	ļ
$^{\cdot }\mathrm{CI}$	10520 10549				68	7	68		CT	13750	13754	1	7	68	1	69	
·CI	10549		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68		CT CT	13758 13760	13765		7	68	1 1	69 69	
CI	12701	12800	1	1	69	7	69	US	CT	13768	13770	Ĩ	7	68	1	69	
·CJ	13751 13755	13756	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69	1	CT CT	$13775 \\ 15355$	13778 15357		7 7	68 67	1 1	69 68	
$^{\prime}\mathrm{CJ}$	15326	15327	1	7	67	1	68		CU	13712		1	7	68	i	69	
$\begin{array}{c} \mathbf{CJ} \\ \mathbf{CK} \end{array}$	$15335 \\ 13709$	13722	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69		CU.	$\frac{13715}{13728}$	13716 13733	1 1	7 7	68 68	1	69 69	1
$\mathbf{C}\mathbf{K}$	13724	10.22	Î	7	68	1	69		CU	13735		i	7	68	1 1	69	
CK CK	$13730 \ 13735$			$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68	1	69	ľ	CU	13737	13739	1	7	68	1	69	
$^{ m CK}$	13746			7	68	1	69		CU	13746 13756	13747	1 1	7 7	68 68	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	
CK CK	13748	13749	1	7	68	1	69		CU	13765	13768	1	7	68	1	69	
CK	$\begin{array}{c c} 13753 \\ 13773 \end{array}$	13758 13778	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		CU	$egin{array}{c c} 13770 & \\ 13773 & \\ \end{array}$	13771 13778	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	1
CK	15318		1	7	.67	1	68	,	CA	15324	10110	1	7	67	1 1	68	
·CK CK	15368 15375	15371 15376	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		CU	$15336 \mid 15374 \mid$	15375	1	7	67	1	68	
$^{\circ}\mathrm{CL}$	13711	13714	1	7	68	l î	69		CV	13709	19919	1 1	7	67 68	1 1	68 69	
\cdot_{CL}	$13719 \ 13729$	13721 13730	1 1	7 7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		CV	$egin{array}{c c} 13713 & \\ 13724 & \\ \end{array}$		1	7	68	1	69	
$^{ ilde{r}}\mathrm{CL}$	13735	10100	Î	7	68	1	69		CV	13730	13735	1	7	68 68	1 1	69 69	
CL	$13738 \ 13741$	13743	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$,68 68	1	69		CV	13740	13741	1	7	68	1 1	69	
$\cdot \mathrm{CL}$	13746	19749	1	7	68	1 1	69 69		CV	13749 13758	13759	1 1	7	68 68	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	
${ m CL}$	13751	19709	1	7	68	1	69		CV	13770	13772	Ī	7	68	î	69	
CL	$egin{array}{c c} 13762 & \\ 13773 & \\ \end{array}$	13763	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69		CV.	13774 15331	13775	1	7	68 67	1	69 68	
$egin{array}{c} \mathrm{CL} \end{array}$	15326		ī	7	67	1	68		CV	15346		1 1	7	67	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	68	
CM	$15361 \\ 13739$	13741	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	7	67 68	1	68 69		CV	15353		1	7	67	1	68	
$\mathbf{C}\mathbf{M}$	13747	10141	1	7.	68	1	69		CW	15362 + 13756	13758	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 68	1 1	68 69	
$egin{array}{c} \mathbf{CM} \\ \mathbf{CM} \end{array} \Big $	$\begin{array}{c c} 13778 & \\ 15332 & \end{array}$		1	7 7	68 67	1	69		CW	13760	13761	1	7	68	1	69	
\cdot CM	15370		1	7	67 67	1 1	68 68		CW CW	$13766 \mid 13778 \mid$	13770	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1 1	69 69	
CN CN	15358	15359	1	7	67	1	68	į	$\mathbf{C}\mathbf{X}$	13755	13778	1	7	68 68	1	69	
.co	$\begin{array}{c c} 15362 \\ 13721 \end{array}$	$15366 \\ 13725$	1	7 7	67 68	1 1	68 69		CY	$egin{array}{c c} 17652 & & \\ 17657 & & \\ \end{array}$	17655	1	7	68	1	69	
CO	13727		1	7	68	1	69		\mathbf{CY}	18107	17658 18108	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	
CO CO	$\begin{array}{c c} 13740 \\ 13767 \end{array}$	13741	$\frac{1}{1}$	7	68 68	1 1	69 69		CY	18110	18128	I	7	68	1	69	
90]	19101	1	1		ზ	1	69		CY	18133	18134	1	7	68	1	69	

	Numero de	i titoli	dal il	Data la qua titolo	le d	Scade lella cedola	enza prima che essere ita tolo	3 = P		Numero de	i titoli	dæl il	tito	a uale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che	rteggio
Serie	dal	al		stratto imbors bile	a- -		ita tolo tto	Prescrizione	Serie	dal	al	è ri	bile) 	al t	ita itolo atto_	Ultimo sorte
<u> </u>		<u> </u>	G (м	<u> </u>	M	A =					G	М.	<u>A</u>	M 	A	<u> </u>
CY CY CY CZ	18160 18174 18177 18195 17651 17658	18166 18175 17655 17659	1 1 1 1 1	7 6 7 6 7 6	58 58 58 58 58 58	1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69		DJ DJ DK DK DK	18902 18907 18921 17656 17660 18106	18910 17662 18109	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 67 67 68 68 68	1 1 1 1 1	68 68 68 69 69	
CZ CZ CZ CZ CZ	18101 18149 18158 18171 18188	18122 18153 18172 18190	1 1 1 1	7 6 7 6 7 6 7 6	68 68 68 68 68	1 1 1 1	69 69 69 69		DK DK DK DK DK	18112 18126 18138 18144 18157	18113 18127 18153	1 1 1 1	77777	68 68 68 68 68	1 1 1 1	69 69 69 69 69	
CZ CZ DA DA DA DA DA DA	18912 18972 16631 16637 17651 17653 17661	18913	1 1 1 1 1 1	7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	67 67 67 68 68 68 68	1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 69		DK DK DK DK DK DK DK	18160 18164 18180 18188 18193 18906 18914	18162 18181 18191 18199	1 1 1 1 1 1 1	777777777	68 68 68 68 68 67 67	1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 68	-
DA DA DA DA DA DA	17663 18105 18108 18116 18133 18140	18106 18114 18142	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	58 58 58 58 58 68	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69		DK DK DK DL DL DL	18931 18950 18971 17651 18110 18102	18952 18973 17659 18115 18104 18111	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777	67 67 68 68 68 68	1 1 1 1 1 1	68 68 69 69 69	
DA DA DA DA DA DA	18148 18155 18163 18174 18188 18196	18151 18158 18170 18179	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68	I I I I I	69 69 69 69 69		DM DM DM DM DM DM	18114 18120 18128 18149 18152	18118 18124 18129 18153 18156	1 1 1 1 1 1 1	7777777	68 68 68 68 68	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	
DA DA DB DB DB DB DB	18941 18988 17653 18101 18106 18119	18942 18990 17655 18108 18121	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 68 68 68 68	1 1 1 1 1	68 68 69 69 69		DM DM DM DM DM DM	18171 18187 18902 18961 18976	18172 18188 18905 18962	1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 67 67 67	1 1 1 1 1	69 69 68 68 68 68	
DB DB DB DB DB DB	18124 18148 18160 18166 18169 18174	18128 18163 18172 18185	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	68 68 68 68 68	1 1 1 1 1.	69 69 69 69 69		DM DN DN DN DO DO	18981 20011 20334 20340 20011 20338	18988 20055 20055	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	69 68 68 69 68	7 7 7 7	69 68 68 69 68	US US
DB DB DB DC	18191 18197 18200 18901 17651	18192	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	68 68 68 67 68	1 1 1 1	69 69 69 68 69		DO DP DP DQ DQ	20355 20011 20329 20011 20358 20011	20359 20055 20342 20055 20367 20055	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 69 68 69 68	7 7 7 7 7	68 69 68 69 68 69	US US US
DC DC DC DC DC	17657 17661 17664 18101 18109 18118	17659 18105 18116 18121	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 68 68 68	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69		DR DR DS DS DS DT	20333 20011 20334 20367 20011	20334 20055 20055	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 69 68 68 69	7 7 7 7	68 69 68 68 69	US
DC DC DC	18130 18147 18178 18187 18911	18131 18190	I 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 67	1 1 1 1	69 69 69 69 68		DT DT DT DT DU	20328 20330 20341 20347 20011	20351 20055	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68 69 69	7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 69	US
DD DH DH	16634 18101 18114 18954 18960	18103 18958 18961	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 68 68 67 67	1 1 1 1	68 69 69 68 68		DV DW DX DX	20011 20011 20357 20906 21981	20055 20055 20358 21995 22200	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 68 68 69	7 7 7	69 68 68 69 69	US
DJ DJ DJ DJ DI	17651 18101 18127 18129 18185 18199	17654 18132 18187		7 7 7 7	68 68 68 68 68 68	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69		DX DX DX DX DX	22101 22822 22828 22835 22842 22889	22831 22839	1 1	1 1 1 1 1 1	68 68	7 7 7	68 68 68 68	

	Numero dei	titoli	dall il	Data la quale titolo	della cedol	lenza prima a che essere	eorteggio = US		Numero de	i titoli	l i	l tit	luale olo	Scao della cedol	lenza prima la che essere ita	rteggio S 10 = P
Serie	dal	al	è rii	tratto mborsa- bile M A	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Presorizione	Serie	dal	al		estra eimb bild	orsa-	alt	essere ita zitolo atto	Ultimo sort = US Presorizione
DYYYYYYYZZZZAAAABBBCCODDEEEFFGGGGGHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	20908 20912 21981 22101 22814 22825 22870 22900 21981 22101 22802 22864 22872 21981 22101 22867 22880 20910 21981 22101 21981 22101 21981 22101 21981 22101 21981 22101 21981 22101 21981 22101 21981 22101 21981 22101 21981 22101 22877 22877 22877 22877 22877 22877 22871 22873 21981 22101 22817 22873 21981 22101 22817 22873 21981 22101 22817 22873 21981 22101 22817 22873 22873 22874 22878 22878 22878 22878 22878 22878 22878 22878 22878 22879 25512 25514	20913 21995 22200 22815 22839 21995 22200 22803 22868 21995 22200 22818 22820 22818 22825 22863 22900 21995 22200 21995 22200 22818	1 1 1 1	1 68 1 68 1 69 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	US US US US US US US US US US US US US U	MMMMMMMMMNOOOOOOOOOPPP QQRRRRRSSSSTTTTTTTTTTUUUUUVVVW EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	25512 25522 25524 25526 25535 25535 25565 25565 25565 25565 25565 25565 25565 25585 26008 25542 25582 26008 25561 25582 26008 25561 25582 26008 25528 25532 25532 25585 26008 25559 25532 25532 25532 25540 25532 25532 25532 25532 25532 25532 25540 25532	25529 25558 25576 26100 26100 25525 25552 25566 25570 26100 26100 25584 26100 25541 26100 25541 26100 25568 26100 25568 26100 25566 25586 25590 25586 25590 25595 26100 26100			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	US US US US US US
EJ EJ	$\begin{array}{c c} 25516 \\ 25519 \end{array}$	$25517 \\ 25521$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array}$	7	68 68			TITO	DLI DI L.	5.0	000.	.000			
EJ EJ EJ EJ	25547 25551 25554 25560 25564	25552 25556	1 1 1 1 1	1 68 1 68 1 68 1 68 1 68	7 7 7	68 68 68 68 68		BF BF BG BG	$\begin{bmatrix} 21 \\ 31 \\ 5 \\ 21 \\ 26 \end{bmatrix}$	25 32 10 25 30	1 1 1	1 1 1	69 69 68 69 67	7 7 7 7	69 69 68 69 67	US US
EJ EJ EJ EK	25574 25588 25594 26008 25548	25576 25589 26100		1 68 1 68 1 68 1 69	7 7 7	68 68 68 69	US	BG BH BH BH	$\begin{bmatrix} 31 \\ 6 \\ 21 \\ 31 \end{bmatrix}$	32 10 25 32	1 1 1 1	1 1 1	69 68 69 69	7 7 7	69 68 69 69	US US US
EK EK EL	25582 25582 26008 26008	25551 25583 26100 26100		1 68 1 68 1 69 1 69	7 7	68 68 69 69	US US	BI BI BJ BJ	21 31 21 31	25 32 25 32	1 1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7 7	69 69 69	US US US US

				_	_				_									
	Numero	dei titoli	da i	Dat lla q l tit	ıuale	della cedol	lenza prima la che	88	" I		Numero	dei titoli	da	Dat lla q ll tit	uale	Scao della cedo	lenza prima la che	ran r
Serie	dal	al	∫ €	etra	tto orsa-	al t	essere	Ultimo sor	Prescrizione	Serie	dal	al	1 (estra rimbo bilo	tto orsa-	al t	la che essere ita itolo ratto	Ultimo sorte - US Presorizione
BK BK BL BL BM	21 31 21 31 21	25 32 25 32 25 25 32		1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69	US US US US US US		DU DV DW	708 616 616	709 624 624	1 1 1		68 69 69	7 7 7	68 69 69	US US
BM BN	31 21	25	1	1	69	7	69	US			TI	TOLI DI L.	10	.00	0.00	0		
BN BO BO BP BQ BR BS BT BT CQ DO DQ DR DT DU	31 21 30 31 21 31 21 31 21 31 360 362 616 616 616 616 616 616 616 6	32 25 32 25 32 25 32 25 32 25 32 25 32 46 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	US US US US US US US US US		BF BG BH BI BN BN BO BP BR BS BT CLN DO DP DQ DR DT DV DW	104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	106 106 106 106 106 106 106 106 106 106		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	US US US US US US US US US US US US US U

6% SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

	Numero	dei titoli	dalla il ti	ita quale tolo atto	della cedo deve	lenza prima la che essere	ിര്ി	Garla -	Numero d	lei titoli	dal il	Dat la q l tite	a quale olo tto	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere ita	orteggio JS ne - P
erie	đal	al	è rim bi	borsa- lle	alt	nita titolo atto	Ultimo sorti = US Prescrizione	Serie	dal	al	è ri	imbe bile		alt	nta itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
	T	ITOLI DI I	. 50.	<u> </u>	M	<u> </u>			36904	36907	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	68	М 7	68	<u>n å</u>
	827 841 846 853 863 867 873 1155 2816 2822 2837 2847 2862 2870 2886 8214 8246 8250 8301 9251 10121 11301 11418 11448 11451 11473 14001 16409 16415 16425 16428 16436 16501 19511 23401 23601 2801 30201 32901 34009 34052 34065 34088 35905 35932 35932 35937 35972 35976 35981 36537 36542 36548 36556	836 842 850 854 864 870 878 1156 2817 2824 2842 2848 2865 2895 8217 8247 8400 9300 10160 11400 11427 11457 11475 14100 14600 16100 16100	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	7	69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US	AAAABBBCDEFGHHHHIIIIIJKLLLMMNOPQRSTUVW	36909 36918 36933 36966 36993 40108 40128 40135 40160 40191 42976 45949 45971 45982 46722 48201 49712 52601 52859 55501 58548 58960 59935 59954 61216	36911 36934 36934 36994 40109 40164 40193 45951 45972 45983 46728 48300 49786 52700 52875 55600 58558 58561 59944 59959 61277 62063 64790			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	US US US US US US US US US US US US US U

Serie	Numero de	i titoli al	i	Data lla qu l tito strat imbo bile	nale lo to	della cedol deve un al t	denza prima la che essere nita itolo eatto	13m	Serie	Numero de	i, titoli	dal il e	l tit stra	quale olo tto orsa-	Sc. dell ced dev	t
			<u> </u>	<u> </u>		<u>' </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			<u>' '</u> ı [<u> </u>	<u></u>	
X Y Z AA AB AC AD AE AF	64739 64739 64739 64739 64739 64739 64356 66744 66744	64790 64790 64790 64790 64790 64389 66795 66795	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US	OOOEEFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	33862 -33869 33875 33603 33805 33603 33835 33841 33868 33876	33863 33872 33879 33696 33806 33696 33838 33844	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 68 69 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7	
AH AI AJ AK AL AM AN AO AP	68603 68603 68603 68603 68603 68603 68603 68603	68654 68654 68654 68654 68654 68654 68654 68654		1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 69	777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US	G G H H H H H I I	33603 33810 33860 33603 33802 33806 33811 33817 33821 33603	33696 33811 33696 33804 33808 33813 33823 33696	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 68 68 69 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
AQ AR	68221 TIT	68250 F OLI DI I 5000	1 	00.0	69 000 69	7	69	US	I I I J J J	33843 33867 33875 33886 33603 33806 33813	33851 33869 33883 33887 33696	1 1 1 1 .1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 69 68	7 7 7 7 7 7	
	5501 6715 6719 6722 6746 6765 6772 6782 6800 7101 7518 11901 19201 20801 20701 29102 29116 29118 29126 29141 29150	5600 6723 6768 6778 6790 7200 7540 12000 19300 20900 26800 29103			69 68 68 68 68 68 69 69 69 69 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 68 68 68	US US US US US US US US	J J J J J K K K K L L L L L L L L L L L	33818 33820 33834 33847 33871 33883 32329 32340 32347 32357 33116 36990 37708 38006 38011 38015 38017 38042 38045 38052 38064	33822 33842 33851 33874 33886 32344 32349 32359 33160 37000 37790 38008	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	
A B B B C C C D D D D	29150 29153 29165 29188 29192 29615 29624 29638 30401 31101 33603 33603 33852 33862 33868 33603 33821 33843 33603 33812 33839 33851	29151 29154 29169 29189 29196 29617 29639 30500 31200 33696 33696 33848 33870 33848 33848 33848 33848 33848			68 68 68 68 68 69 69 69 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 69 69 69 68 68 68 68 68 68	US US US US	L L M M M N O P Q R S T U V W X Y Z A A B	38078 38085 36990 37708 38068 38085 35283 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712	38087 37000 37790 38081 38087 35293 39795 39795 39795 39795 39795 39795 39795 39795 39795 39795 39795			69	7 7 7	

	Numero d	lei titoli	i	l tito	a uale	Scad della cedol	lenza prima a che	imo sorteggio = US scrizione = P		Numero de	ei titoli	į į	il tit	duale folo	della	denza prima	100
Serie			l e	strat imbe bile	tto orsa-	deve ur al t	essere ita itolo	10 Bor = Ui rizion	Serie		,	1 (estra	itto orsa-	al	essere nita titolo	no sor = Uš rizion
	dal	al		м		esti M	atto A	Ultimo sorte =US Prescrizione		dal	al	G	м		est	ratto A	Ultimo sort = US Prescrizione
AC AD AE AE AF AF AG AH AI AJ AK AL	39712 38613 42441 43050 42441 43050 41464 45211 45211 45211 45211	39795 38668 42500 43073 42500 43073 41471 45294 45294 45294 45294 45294			69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US US US US U		13401 14001 16123 16125 16129 16131 16134 16140 16143 16173 16192 16198	13500 14100 16126 16135	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 68 68 68 68 68 68 68 68	US US
AM AN AO AP AQ AR	45211 45211 45211 45211 45211 46112	45294 45294 45294 45294 45294 46162			69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69	US US US US US US		18901 20601 22901 29628 31601 33914 33924 33931 33936	19000 20700 23000 29654 31700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 68 68 68 68	US US US US
	T	TTOLI DI 1	L. 2	250.	000					33941 33952	33953	1 1 1	1 1 1	68 68	7 7	68 68	
	2129 2179 3210 3231 3245 3249 3258 3287 3613 3622 3630 3655	2130 2180 3240 3246 3290 3618 3627	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 68 68 68	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 69 69 69			33968 33974 35164 36501 39101 40301 40913 40924 40928 40964 40971 40974	33971 35196 36600 39200 40400	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 69 69 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 69 69 69 69 68 68 68 68 68	US US US US
	3663 3677 3681 3696 6264 6281 6295 6501 6510	3672 3678 3685 3697 6288 6505		77777777777	68 68 68 68 68 68 68 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 69 69		A A	40985 40994 43101 44801 45329 58501 58801 58933 60471 60480	40986 40998 43200 44900 45400 58600 58900 58934 60477	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 69 69 69 69 69 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 69 69 69 69 69 68 68 68	US US US US US
	6523 6531 6535 6548 6586	6525 6543 6560 6591	1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 68 68 68	1 1 1 1	69 69 69 69		A B C D	60761 60458 60761 60761 60464	60794 60462 60794 60794	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 68 69 69 68	7 7 7 7	69 68 69 69 68	US US US
	6598 7585 8306 8321 8327 8333 8341 8344 8361 8374 8384 8386 8388 8395 8400 9853 9861 9867	8307 8322 8328 8334 8345 8378		771111111111111111111111111111111111111	68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		DDDDEFGHHIJJJJJK	60471 60475 60482 60761 60761 60761 60457 60761 60457 60460 60463 60468 60468 60476 60482 60761 60177	60465 60479 60483 60794	1 1	1 1 1 1	68 68 68 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US

6% SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000 E DI L. 250.000

]								
	Numero	dei titoli	dalla il t	nta quale itolo ratto	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	imo sorteggio - US scrizione - P	g	Numero d	ei titoli	dal il	Dat lla q l tite stra	a tuale olo tto	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	imo sorteggio US sorizione - P
Serie	đal	al	è rim	borsa- ile	al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	imbe bile	orsa-	al ti estr	ita Itolo atto	Ultimo sorte Ultimo sorte Prescrizione
			G 1	• 1	М	A	Pre				G	M	A	м	A	Pre Uit
KKLMNOPQRSTUVWXYZAABCDEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	60186 60441 61428 61428 61381 63331 63531 63531 63531 63531 63531 63531 63531 63531 63531 63531 63531 63531 63531 63531 63531 63531 63533 65053	60457 61461 61384 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63362 63364 65084 65084 65084 65084 65084 65084 65084		69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			13046 13049 13428 13450 13464 13475 13477 13490 13499 13979 15701 15718 15747 15750 15756 15765 15772 15781 15901 21609 21631 21658 23413 25901 26264 26267 26281 26287 26296 26451 28001 29351 30551 30602	13455 13480 13491 13983 15702 15719 15748 15751 15757 16000 21632 21700 23423 26000 26270 26292 26298 26500 28100 29400 30600 30604		777777777771111111111111111111111111111	68 68 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	111111111117777777777777777777777777777	69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US
AR	65025 T	65043		0.000	7	69	US		30613 30632 34483 37822 38301	37898 38400	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 69 69	7 7 7 7 7	68 68 68 69 69	US US US
	1374 1379 1382 3512 3547 3572 3581 4106 4114 4130 4146 4164 4164	1375 1380 1383 4108 4120 4131 4147	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 68 7 68 7 68 7 67 7 67 7 67 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68	1 1 1	69 69 68 68 68 68 69 69 69 69 69			43301 47803 47807 47817 47825 47833 47838 47840 47851 47858 47863 47875 50701 51341 51349	43400 47805 47818 47852 47859 50800 51342	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US
	4170 4182 4186 8671 8690 12253 12294 13001 13006 13010 13026 13029 13033 13036	12255 12297 13002 13007 13015 13027 13031		7 68 7 68 7 67 7 67 7 67 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68		69 69 68 68 68 69 69 69 69 69			51354 51354 51379 51385 51399 51716 51736 51746 51782 51787 52616 52635 56701 57201	51355 51386 51400 51784 51788 56800 57300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68 68 68	US

6% SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

Serie	Numero de	ei titoli	dalla il t est	ata quale itolo atto	Scad della cedo deve	lenza prima la che essere nita	sorteggio US Ione = P	Serie	Numero de	i titoli	dalla il es	tito trat	uale olo to	Scad della cedola deve	enza prima che essere	sorteggio
	dal	al		borsa- ile	alt	ratto A	Ultimo sort US Drescrizione		dal .	al		bile M		al ti estr	tolo atto	Ultimo
	57601 57909 57912 63301 64601 65501 69101 74101 76101 76901 77909 77914 77920 77926 77944 77926	57700 57910 63400 64700 65600 69200 74200 76200 77000		69 68 69 69 69 69 68 68 68 68	7	69 68 69 69 69 69 69 68 68 68 68	US US US US US US US US	BCCCCCCCCCCDD	131711 131514 131522 131531 131535 131540 131555 131558 131560 131568 131572 131577 131586 131711 131531 131549	131796 131523 131537 131543 131556 131562		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	
	77954 77958 77960 77969 77989 77991 77998 78811 79124	77970 77992 78886	1 1 1 1 1 1 1	1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 69 1 68	7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68 69	US	D D D E E E E E	131560 131570 131586 131711 131514 131518 131520 131523 131540	131563 131577 131588 131796 131515	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 69 68 68 68 68	
	79126 79136 79251 82401 85211 85218 85223 85901 93101 94501 96101 103101 105801 106001 106437	79129 79137 79300 82500 85215 85221 86000 93200 94600 96200 103200 105900 106100	1 1	68 68 68 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	68 69 69 68 68 68 69 69 69 69 69	US US US US US US US		131550 131561 131564 131580 131584 131586 131588 131711 131513 131515 131535 131538 131541 131554 131559	131562 131567 131581 131796 131516 131536 131543 131556	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	
	106439 106443 108001 108025 108027 108034 108045 108055 108060 108081 108096 108099 109513	108446 108029 108046 108056 108068 108082 108100		68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		FFFFFFFGHHHHHH	131565 131567 131580 131582 131584 131711 131711 131513 131516 131520 131523 131535	131560 131568 131588 131796 131796 131517 131521 131530			68 68 68 68 69 69 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 69 69 69 68 68 68	
A A A	111027 114201 119601 120301 128201 128213 128220 128263 128272 128275 128601 129301 131525 131533 131578	111100 114300 119700 120400 128203 128215 128222 128700 129400 131531 131547 131582 131796	1	69 69 69 68 68 68 68 69 69 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 68 68 68 68 68 69 68 68 68	US US US US US		131542 131545 131545 131556 131561 131575 131578 131585 131711 131539 131545 131711 131521 131530 131537 131539	131550 131554 131559 131571 131582 131796 131547 131796			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	7.7777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 69 68 68 68 68	

	Numero dei	i titoli	dal il	Data la qu titol	ο 、	della cedol	enza prima a che essere	sortegglo US		Numero de	titoli	i	l tit	a luale olo	Scad della cedol	lenza prima la che	Imo sortoggio US sorigione P
Serie	dal	al	èri	stratt Imbor bile M		un	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra imb bile	tto orsa-	al t esti	essere	Ultimo sorte Ultimo sorte US Presorizione
JJJKKKKLLLMNNOPQRSTUVWXYZAABCDEEEFFFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZAABCDEEEFFGHIJKLMNOPQR	131564 131577 131587 131711 131664 131677 131690 131726 135719 135759 136315 136315 138620 141957 141907	131796 131691 131765 135738 135775 136400 136400 136887 138687 1			688 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68889988999999999999999999999999999999	US US US US US US US US US US US US US U		13776 13780 13786 17417 17422 17445 18002 18009 18017 18019 18024 18032 18036 18043 19603 19611 19623 19630 19636 19645 19651 19656 19660 19662 19693 21802 21807 21812 21826 21828 21845 21845 21861 21865 21871 21881 21888 22357 22370 22383 22390 22822 22845 31425 31873 33711 33718 33756 33779 43401 44611	13788 17418 17446 18022 18033 18037 18056 19620 19627 19633 19640 19649 19649 19649 19700 21834 21858 21863 21872 21883 21863 21872 21883 21863 21872 21883 21863 21872 21883		777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6		69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	US
ŀ	1528	א זמ זענ	. 1.(1)UU.(7	900 67	ı 1	1 68	!		44621 44631		1	1 I	68 68	7 7	68	
	1534 2686 6950 6961 6972 6974 7408 7412 7419 7445 8601 8633 9751 13756 13772	1537 6957 6968 6980 7421 8604 8637 9752		777777777777777777777777777777777777777	67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69			44660 44701 46439 46452 46461 46464 46472 46480 46487 46496 52892 52900 53801 54801 55301	44665 44800 46454 46462 53900 54900 55400		1 1 1 1 1	68 68 69 69	7777777	69	US

6% SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile Data Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto				enza prima che	S S (0 = P		Numero de	ei titoli	Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto		
Serie	dal	al	l. e.	stratimbo bile	to rsa-	deve duni al tid estra M	ta tolo tto	Prescrizione	Serie	dal	al	èri	strat imbo bile	A	uni al ti estr	essere ita tolo atto	Ultimo sort
	. [•		227027	00,000					00	
	55630 55647	55634	1 1	1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68			$\begin{array}{c c} 207861 \\ 207872 \\ 208401 \end{array}$	207869	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1 1	68 68 69	7 7 7	68 68 69	US
	55658 55685	55664	1 1	1 1	68	7	68			210425		1	1	68	7	68	08
	55901 58957	55911 58958	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68			$211407 \\ 211424$	211410	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
	58985' 59724		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68			211448 211457	211450	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	
	59731		1	1	68	7	68			211494	011551	Î	î	68	7	68	170
1	59751 59765	59768	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68			$211549 \\ 212839$	211551	1		69 68	7 7	69 68	US
	59798 61408	•	1	1	68 68	7	68 68		1	$212848 \\ 214701$	212849 214800	1 1	1 1	68	7 7	68 69	US
	65701	65800		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US		217501	217600	1	1	69	7	69	US
	$72801 \ 74701$	72900 74800		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69	US US		$218139 \mid 218148 \mid$	218140	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68	
1	75301	754 00	1	1	69	7	69	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	1	219938	000000	l	1	68	7	68 69	US
1	75701 76323	75800 76389		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69	US US		$egin{array}{c} 220501 \ 222510 \ \end{array}$	$220600 \\ 222511$. 1	1 1	69 68	7 7	68	08
4	79601 84001	79700 84100		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69	US US	1	$egin{array}{c} 222515 \ 222522 \ \end{array}$		1 1	1	68 68	7	68	
	90701	90800) 1	1	69	7	69	US		222526	222527	Î	Ī	68	7	68	
1	96601 98201	96700 98300			69	7 7	69	US US	1	$egin{array}{c} 222530 \ 222539 \ \end{array}$	_		1 1	68	7 7	68 68	
	100883 101401		1	1	68 69	7	68 69	US		$\frac{226601}{227130}$	226700		1 1	69 68	7 7	69 68	US
1	102201	101500 102300			69	7	69	US		228401	228500		1	69	7	69	US
	$\begin{array}{c c} 103002 \\ 103042 \end{array}$	103044	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		68	7 7	68 68		1	$egin{array}{c} 229601 \ 229824 \ \end{array}$	229700		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	69 68	US
	104301	104400	0 1	. 1	69	7	69	US US		229836	229839		1	68	7	68 68	
	106501 110601	106600 110700		- 1	69 69	7 7	69 69	US		$egin{array}{c} 229843 \ 229870 \ \end{array}$	229845	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68	
<u>.</u>	111401 115801	111500 115900			69 69	7	69	US US		$230209 \ 230231$	230210	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
	117806	110000		1	68	7	68			231301	231400		1	69	7	69	US
	117808 126401	126500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7 7	68	US		$231501 \\ 231605$	231600 231609		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 68	1 02
	127001 132801	127100 132900			69 69	7 7	69 69	US US	1	231616 231623	231621 231630	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68	}
j	133305	133364	l 1	1	69	7	69	US		231636	231640	1	1	68	7	68	
	133401 134701	133500 134800			69	7 7	69 69	US US		$231643 \\ 231647$	$231644 \\ 231666$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	
	138901 140001	138903	3 1	1	68	7	68			231668	231669	1	1	68	7	68 68	
,	141201	140100 141300) 1		69	7	69 69	US US		$egin{array}{c} 231672 \ 231677 \ \end{array}$	231673	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68	
,	148701 151301	14880(15140(69 69	7 7	69	US	1	$231699 \ 232901$	231700 233000		1 1	68 69	7 7	68	U
	152601	152700) 1	1	69	7	69	US	1	234801	234900	1	1	69	7	69	U
:	153401 154701	153500 154800			69	7	69 69	US		$237301 \\ 248901$	$237400 \\ 249000$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		69 69	U
	156570 157401	156600 157500			69	7 7	69 69	US	}	$\frac{250001}{251124}$	250100 251200	1	1 1	69 69		69 69	U
	160501	160600) 1	. 1	69	7	69	US		252101	252200	1	1	69	7	69	U
	161401 167101	161500 167200		- 1	69 69	7	69	US		$252501 \ 268801$	252700 268900					69	U
	184101 191701	184200) 1	. 1	69	7	69	US		272501	272600	1	1	69	7	69	U
	194501	191800 194600	0 1	1		$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	69	US US	1 1	$\frac{273801}{275101}$	273900 275200			69		69 69	U
ļ	$\begin{array}{c c} 196808 \\ 196812 \end{array}$	196809	9 1	. 1	68	7	68 68			278101	278200 278800	1	1		7	69 69	U
ĺ	196850		i	. 1	68	7	68			$278701 \\ 289701$	289800	1	1	69	7	69	U
	196853 196891			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	-	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68		1	289901 290901	290000 291000	1		69		69	U
	197901 198101	198000	- 1	. 1	69	7	69	US		297901	298000	1	1	69	7	69	
	203501	198300 203600	0 1			$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	69	US	A A	$307001 \\ 308701$	307100 308800		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			69 69	U
	$207201 \\ 207834$	207300 207830	0 1	. 1	69	7	69	US	· A	309472				_	7	68 68	
	207839	20784					68		A A	$309482 \\ 309489$	309495	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			68	

	Numero de	i titoli	il e	Data lla q l tito strat	uale olo oto	della cedol deve	lenza prima a che essere	187 1	Serie	Numero d	ei titoli	il e	l tite strat	tuale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	65
Serie	dal	al	èr	imbo bile		al t	ita itolo atto	Ultimo sorti = US Prescrizione	Dorlo	dal	al	èr	imbe bile	orsa-	alt	itolo atto	Ultimo sorta Discrizione
			G	M	A	м	A	Ult				G	M	A	м	A	Ult
<u> </u>							_ 	- <i>-</i>					_	# P	[[
A	309498	309500	1	1	68	7	68		Ī	310927	310928	1	1	68	7	68	
A	$310706 \ 307001$	$310731 \\ 307100$	1 1	1 1	69 69	7	69 69	US US	I	$310933 \\ 310946$	310952	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
B	308701	308800	1	1	69	7	69	$\widetilde{ ext{U}}\widetilde{ ext{S}}$	I I	310958	310959	1	1	68	7	68	
B	309405	309409	1	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68		J	$310967 \\ 307001$	307100	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7 7	68 69	TIC
B	$309423 \\ 309426$	309427	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68		J	307912	307913	1	1	68	7	68	US
B	309488	309489	1	1	68 68	7 7	68 68	Ì	J J	$308701 \\ 310706$	$308800 \\ 310731$	1 1	1 1	69 69	7	69	US
В	$309494 \mid \ 310706 \mid$	$309497 \\ 310731$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	US	J	310912	310914	1	1	68	7	68	US
B	310901	310902	1	1	68	7	68 68		J J	$egin{array}{c c} 310920 \\ 310930 \\ \hline \end{array}$	$\frac{310924}{310939}$	$\frac{1}{1}$	1 1	68	7 7	68	
B	$310908 \\ 310917$	310918	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7 7	68		Ĵ	310941	310939 310942	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
В	310935	310939	1	1	68	7	68 68		J J	$310954 \\ 310975$	$310963 \\ 310976$	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	$310949 \\ 310952$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68		J	310991	910910	1	1	68	7	68	
\vec{c}	307001	307100	1	1	69 69	7 7	69 69	US US	K K	$305910 \\ 306501$	305918 306505	1 1	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69	7 7	69 68	US
$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$	$308701 \\ 310706$	308800 310731	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	US	K	306508	306552	1	1	68	7	68	
C D D	307001	307100	1	1	69 69	7 7	69 69	US US	K K	306563 306583	$306577 \\ 306600$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68	
D	$308701 \\ 309442$	308800	1	1 1	68	7	68		K	306901	307000	1	1	69	7	69	US
$\bar{\mathbf{p}}$	310706	310731	1 1	1 1	69 68	7	69 68	US	L	$314475 \\ 314486$		1 1	1	68	7	68	
D D D	$310904 \\ 310915$	310905	1	1	68	7	68		L	315201	315300	1	1	69	7	69	US:
_	310918		1	1	68 68	7	68 68		L	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$316700 \\ 319881$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	69 69	7	69 69	US US
$\begin{array}{c c} \mathbf{D} \end{array}$	$310924 \\ 310934$		1	1	68	7	68		M	315201	315300] 1	1	69	7	69	US
D	310960	307100	1 1	1 1	68 69	7	68 69	US	M M	315555 315591	$315562 \\ 315592$	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	68 68	7	68 68	
E E	$307001 \\ 308701$	308800	Î	1	69	7	69	US	M	315594	315600	1	1	68	7	68	TTO
${f E}$	309401 309457	309458	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68 68		M M	316601 316984	316700	1 1	1 1	69 68	7 7	69 68	US.
E E	310706	310731	Î	1	69	7	69	US	M	319856	319881	1	1 1	69 69	7 7	69 69	US US
F F	$307001 \\ 307903$	307100	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 68	US	N	313016 313089	$\frac{313025}{313100}$	1	1	69	7	69	US.
\mathbf{F}	307905		î	1	68	7	68		N	$313689 \\ 321801$	313690 321900	1	1 1	68 69	7 7	68 69	US'
F F	307907 307909] 1	1 1	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68		0	322401	322500	1	1	69	7	69	US
\mathbf{F}	307912	307913	î	1	68	7	68	US	O	$egin{array}{c} 324214 \ 321801 \end{array}$	$\frac{324230}{321900}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7 7	69 69	US US
F F	$308701 \ 310706$	308800 310731	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69	US	P P	322401	322500	1	1	69	7	69	US
\mathbf{F}	310903	310909	ĺ	1	68	7	68		P	$324214 \ 321801$	324230 321900	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	US US
F F	$310918 \ 310935$	310920 310936	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68		Q Q	322401	322500	1	1	69	7	69	US
\mathbf{F}	310950	310951	1	1	68	7	68 69	US	Q R	$oxed{324214}{321801}$	$324230 \\ 321900$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69	US US
G G	$307001 \ 308701$	307100 308800	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69	US	R	322401	322500	1	1	69	7	69	US
G	309465	309475	1	1	68	7 7	68		R S	$egin{array}{c} 324214 \ 321801 \ \end{array}$	$\frac{324230}{321900}$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69	US
G G	309491 309494		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7	68		S	322401	322500	1	1	69 69	7 7	69 69	US
G	309496		J	1.	68 68	7	68		S	$oxed{324214}{321801}$	$324230 \\ 321900$		1 1	69	7	69	US
G G	$309500 \mid 310706 \mid$	310731	1	1	69	7	69	US	T	322401	322500	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US
G	310944		1	1	68 69	7 7	68	US	$\begin{array}{ c c } & \mathbf{T} \\ \mathbf{U} \end{array}$	$oxed{324214}{321801}$	324230 321900	1	i	69	7	69	US
H	307001 307903	307100 307907	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		U	322401	322500	1	1 1	69	7 7	69	US
${f H}$	308701	308800	1	1	69 68	7 7	69 68	US	V V	$oxed{324214}{321801}$	324230 321900	1	1	69	7	69	US
H	$309415 \\ 309427$	309416	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68		V	322401	322500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US
H	309494	309495	Ī		68	7 7	68 68		V W	$egin{array}{c c} 324214 & \\ 321801 & \\ \end{array}$	$324230 \\ 321900$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	US
H H	$309498 \ 310706$	310731		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7	69	US	W	322401	322500	1	1	69 69	7 7	69	US
H	310954	310955	1	Įį	68	7	68		WX	$egin{array}{c c} 324214 & \\ 321801 & \\ \end{array}$	324230 321900	1 1	1 1	69	7	69	US
H I	$egin{array}{c c} 311000 & \\ 307001 & \\ \end{array}$	307100	1 1	1 1	68 69	7 7	68 69	US	X	322401	322500	1	1			69 69	
I	308701	308800	1	1	69	7 7	69 69	US	X	$egin{array}{c c} 324214 & \\ 321801 & \\ \end{array}$	$\frac{324230}{321900}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US
I I	$egin{array}{c c} 310706 & \\ 310901 & \\ \end{array}$	310731 310907	1 1	1 1	69 68	7	68		Ÿ	322401	322500		1	69	7	69	US
,			}	ł	1	J	ı	ı	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	000	000				

Data Scadenza C A	1					
Numero dei titoli dalla quale della prima dei titoli	Data dalla quale il titolo			lale cedola che		
dal al bile al titolo estratto	è	estr rimi bi	ratto borsa- ile	al est	aita titolo ratto	fino
	G	M	<u> </u>	M	<u> </u>	Pre Cult
TT 00/07/4 00/000 1 7 00 TO 00				_		
Y 324214 324230 1 1 69 7 69 US AL 340701 340800				1	69	US
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1				69	US
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					69	US
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			ı		69	US
AA 322401 322500 1 1 69 7 69 US AM 344211 34422		1	1		69	US
AA 324214 324230 1 1 69 7 69 US AN 340701 34080		- 1	1		69	US
$oxed{AB} oxed{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$i \mid i$			69	US
AB 322401 322500 1 1 69 7 69 US AN 344211 34422		1	L.		69	ÜŜ
AB 324214 324230 1 1 69 7 69 US AO 340701 34080					69	ŬŜ
AC 321801 321900 1 1 69 7 69 US AO 342601 34270					69	ŬŜ
$oxed{AC} oxed{ } 322401 oxed{ } 322500 oxed{ } 1 oxed{ } 1 oxed{ } 69 oxed{ } 7 oxed{ } 69 oxed{ } US oxed{ } AO oxed{ } 344211 oxed{ } 34422$					69	US
f AC m m m m m m m m	1	L 1	L 69	7	69	US
$oxed{AD} ig egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		L 1			69	US
$oxed{AD} owed{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					69	US
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	- 1				69	US
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	- 1		1 -		69	US
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					69	US
AE 335901 336000 1 1 69 7 69 US AQ 344211 34422 AF 329041 329057 1 1 69 7 69 US AR 338601 33870 AF 334001 334100 1 1 69 7 69 US AR 340214 34024 AF 335901 336000 1 1 69 7 69 US AR 340214 34024 AG 329343 329361 1 1 69 7 69 US AR 340701 340800 1 1 69 7 69 US AR 340214 340214					69	US
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $. 1	L I	l 69	7	69	US
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	l	ł	l	l	l	
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
AH 349601 349700 1 1 69 7 69 TIS						
AH 344211 344227 1 1 69 7 69 US TITOLI DI	5.	.00	0.00	0		
$f AI \ \ 340701 \ \ 340800 \ \ 1 \ \ 1 \ \ 69 \ \ 7 \ \ 69 \ \ US \ $,
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			L 69			US
$oxed{AI} egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	ւ 1	l 6 8	3 7	68	
AJ 340701 340800 1 1 69 7 69 US	J	ı		ŀ	J	1
AJ 342601 342700 1 1 69 7 69 US						
AJ 344211 344227 1 1 69 7 69 US	- ~			· •		
AK 340701 340800 1 1 69 7 69 US TITOLI DI I	. 10	v.0 0) 0. 00	U		
AK 342601 342700 1 1 69 7 69 US AK 344211 344227 1 1 69 7 69 US 920 96	. 1 1	, , ,			1 60	US
AK 344211 344227 1 1 69 7 69 US 920 96	1	• ¹	L 69	7	69	الما

6% SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

(8875)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(7151724) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

